



KONTAKT.24 FAIR GUIDE



amiv

CLA & LEE
8. & 9.10.2024, 11:00–17:00

AMIV Kontakt.24 Fair Guide
800 Kopien / copies

Impressum / imprint:
Akademischer Maschinen- und Elektro-Ingenieur Verein (AMIV) an der ETH
Universitätstrasse 6, CAB E 37
8092 Zürich
044 632 64 67 / kontaktmesse@amiv.ethz.ch

Redaktion / editors:
Elias Westrup, Kim Kleinogel, Klemens Iten, Nic Cantieni, Alexander Dietmüller

Gedruckt von / printed by:
Schellenberg Druck AG
Schützenhausstrasse 5
8330 Pfäffikon ZH

Inhalt / Contents

Einleitung / Introduction	3
Standplan / Booth Plan	6
Rahmenprogramm / Support Program	7
Dienstag / Tuesday	12
Mittwoch / Wednesday	58
Notizen / Notes	102
Organisationskomitee / Executive Board	106

Willkommen an der Kontakt.24 / Welcome to Kontakt.24



Elias Westrup, Kim Kleinogel
Co-Presidents of Kontakt.24

Welcome to AMIV Kontakt.24!

The AMIV Kontakt.24 organization committee and we welcome you to this year's job fair. The Kontakt is the annual job fair of the student associations AMIV, OBIS and for the first time in history also for the association of scientific staff AV-Mavt, organized for students by students and volunteers for more than 20 years.

There are more than 50 interesting companies from various industries presenting themselves this year. We sincerely hope that you have enjoyable conversations with people from different working backgrounds and find the internship, job or thesis you have always been looking for.

If you don't yet know in what direction your career will take off in the future, take this opportunity to get an insight into the working world.

In preparation for your future applications, don't forget to get some professional advice on your application documents at our free CV check, as well as portraits at the photo booth.

We would like to thank the entire AMIV Kontakt.24 organizational committee as well as all other volunteers that lent us a helping hand.

Thanks to their hard work throughout the past year and during the fair itself we hope to give you the best possible experience at Kontakt.24!

Grusswort des Rektors / Greetings from the Rector

Dear students,

You are about to complete your studies and begin your professional lives. It is a wonderful opportunity to start to make your mark on the world, with your newly minted qualification as an engineer from ETH!

Your degree opens so many potential careers that sometimes it is a great challenge to know where to begin. There is so much choice, so it is important to speak with potential employers, and their recent recruits, and find out about their company.

The AMIV Kontakt.24 event is not only an excellent occasion to learn about many well-known employers, but it also provides many chances to hear about the experience of those who have already made the transition from university to work.

Visit AMIV Kontakt.24 to discover what fields the companies operate in, what you might expect in your future working environment, and what you should pay attention to when you apply. Ask your conversation partners about their entry into professional life, and the experiences that have remained with them. I am certain that you will enjoy many interesting encounters and discussions.

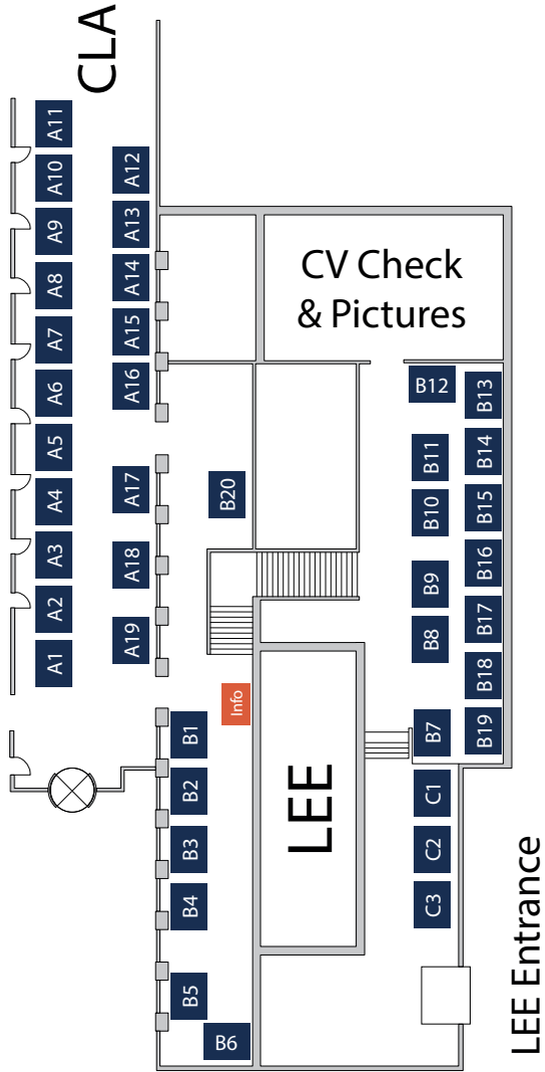
I would like to show heartfelt appreciation to the whole Kontakt.24 team and the student associations AMIV and AV-MAVT for organizing this event. Congratulations and thank you!

I wish you all much success, joy and fulfillment in your future careers.

Günther Dissertori
Rector of ETH Zurich



Standplan / Booth Plan



Dienstag / Tuesday

A1 / A2	Endress+Hauser
A3	Swiss Engineering STV
A4 / A5	SBB CFF FFS
A6	Hitachi Energy
A7 / A8	Hilti AG
A9	KPMG AG
A10 / A11	Axpo / CKW
A12	Mettler-Toledo GmbH
A13	Stadler Rail Group
A14	Celeroton AG
A15 / A16	Helbling Business Advisors & Helbling Technik
A17	V-ZUG AG
A18 / A19	Open Systems AG
B1	DECTRIS AG
B2	Cudos AG
B3 / B4	duagon AG
B5	Electrosuisse
B6	RUAG
B7	Leica Geosystems - part of Hexagon
B8 / B9	Bystronic Laser AG
B10 / B11	TBF + Partner AG
B12	Megasol Energie AG
B13 / B14	NTI AG – LinMot & MagSpring
B15	Enotrac AG
B16	Supercomputing Systems AG
B17	cross-ING AG
B18 / B19	Siemens Schweiz AG
B20	Swissnuclear
C1	Bechtle Holding Schweiz AG
C2	Sevensense Robotics AG
C3	TÜV SÜD

Mittwoch / Wednesday

A1 / A2	ewz
A3	Swiss Engineering STV
A4	Linde Kryotechnik AG
A5	AYES GmbH
A6 / A7	Hamilton Services AG
A8	Hombrechtikon Systems Engineering AG
A9	Geberit
A10 / A11	BELIMO Automation AG
A12 / A13	MAN Energy Solutions Ltd.
A14	Vario Optics AG
A15 / A16	Helbling Business Advisors & Helbling Technik
A17	V-ZUG AG
A18	EnDes Engineering und Design
A19	Rohde & Schwarz
B1	HCLTech Confinale Wealth Solutions
B2	Sensirion AG
B3 / B4	Hapa AG
B5	Electrosuisse
B6	Bain & Company
B7	Sentec AG
B8	maxon
B9	HUBER+SUHNER AG
B10 / B11	ABB Schweiz AG
B12	Megasol Energie AG
B13 / B14	NTI AG – LinMot & MagSpring
B15	iST – Innovative Sensor Technology
B16	hpo ag
B17	Trafag AG
B18 / B19	Georg Fischer AG
B20	Swissnuclear
C1	Bechtle Holding Schweiz AG
C2	BSG Unternehmensberatung
C3	Syntegon Technology

Rahmenprogramm / Support Program

The language at all support program events will be English. All events will take place at ETH with a free Apéro afterwards.

Registration and more information can be found at amiv.ethz.ch/events.

Presentation: Job Search Strategies

Monday, 30.09.2024, 17:15 – 18:15, Location: HG E 3

Are you looking for a job that matches with your interests, skills, and career goals? Do you feel discouraged about finding the right opportunity? Are you wondering how to enter the job market?

Join for a presentation by the ETH Career Center that will address these concerns and many more. Common job search myths will be debunked and valuable guidance will be provided on how to make a smooth transition from university to industry.

Panel Discussion: A.M.I.V. – Amazing Minds for Innovative Ventures

Tuesday, 01.10.2024, 17:00 – 18:40, Location: HG E 3

Join us for a panel discussion, which will help you plan for after graduation.

Representatives of five companies from very different industries – **Axpo, Hilti, Sensorion, Bain, and ABB** – will each present their organization and themselves for 10 minutes. This will be followed by a panel discussion on topics such as first job experiences, essential skills, the value of in-

ternships, job search strategies, adapting to work culture, and the importance of a doctoral degree.

Students will have the opportunity to submit and vote on topics and questions using an online tool.

Following the podium discussion, an apéro will be held during which you will have the opportunity to talk to the panellists.

CV-CHECK

LEE E 308

8. & 9.10.2024, 11:00–17:00

Free, registration on:

kontakt.amiv.ethz.ch



During the job fair, several consultants of our partner Consult & Pepper AG are available at your convenience and help to brush up your CV. Register online and upload your CV!

CV-Check

Your CV is the first impression an employer gets of you. It should show your qualifications, experiences and knowledge and still be comprehensive and concise.

Oftentimes, the decision if a candidate is invited for the interview is made after an initial review of all the received CVs. It's all the more important that your CV has a professional appearance.

The consultants of our partner support you with their many years of experience to stand out.

Application Photos

Every CV requires a professional picture. With your profile, you leave the first impression before your CV or personal statement is read. This makes it all the more important to have an appealing picture to capture the viewer.

We offer a free fotoshooting with our partner Consult & Pepper AG. A professional photographer will place you in the right light.

Register for a free CV Check and Photo Shoot on kontakt.amiv.ethz.ch!

Consult and Pepper

www.consultandpepper.com

Mitarbeiter / Employees

30 Schweiz / Switzerland

30 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Stefan Fritschi, Consultant

stefan.fritschi@consultandpepper.com

+41 43 333 36 03

Über uns / About us

Wir sind der ideale Türöffner zu deinem Traumjob – Dank einem Netzwerk von über 700 Unternehmen!

Mit unserer Spezialisierung in Technologie und Leadership vermitteln wir jährlich eine grosse Anzahl an Absolvierenden, Fachspezialistinnen und Fachspezialisten sowie Führungskräften.

Wir unterstützen Kandidatinnen und Kandidaten mit einem Uni- oder ETH-Abschluss bei der Planung und Realisierung des ersten oder nächsten Karriereschritts. Und das nicht erst seit gestern: Consult & Pepper ist seit 2001 erfolgreich tätig und dadurch der perfekte Partner.

Schwerpunkte / Focus

Dein CV ist deine Visitenkarte und damit Türöffner zu spannenden Positionen – auch in Zeiten der künstlichen Intelligenz. Grund genug, diesem entsprechend Beachtung zu schenken!

Wie du diesen gestaltest und was du darin aufführst, entscheidet wesentlich, ob du einen Schritt weiterkommst. Als Personalberatung mit Spezialisierung in IT und Engineering kennen wir den Fokus der Personalabteilungen von mehr als 700 Technologieunternehmen und beantworten gerne deine Fragen an der AMIV Kontakt.24.

ETH Career Center

www.ethcareer.ch

Mitarbeiter / Employees

6 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

careercenter@ethz.ch

ETH zürich

**CAREER
CENTER**

Über uns / About us

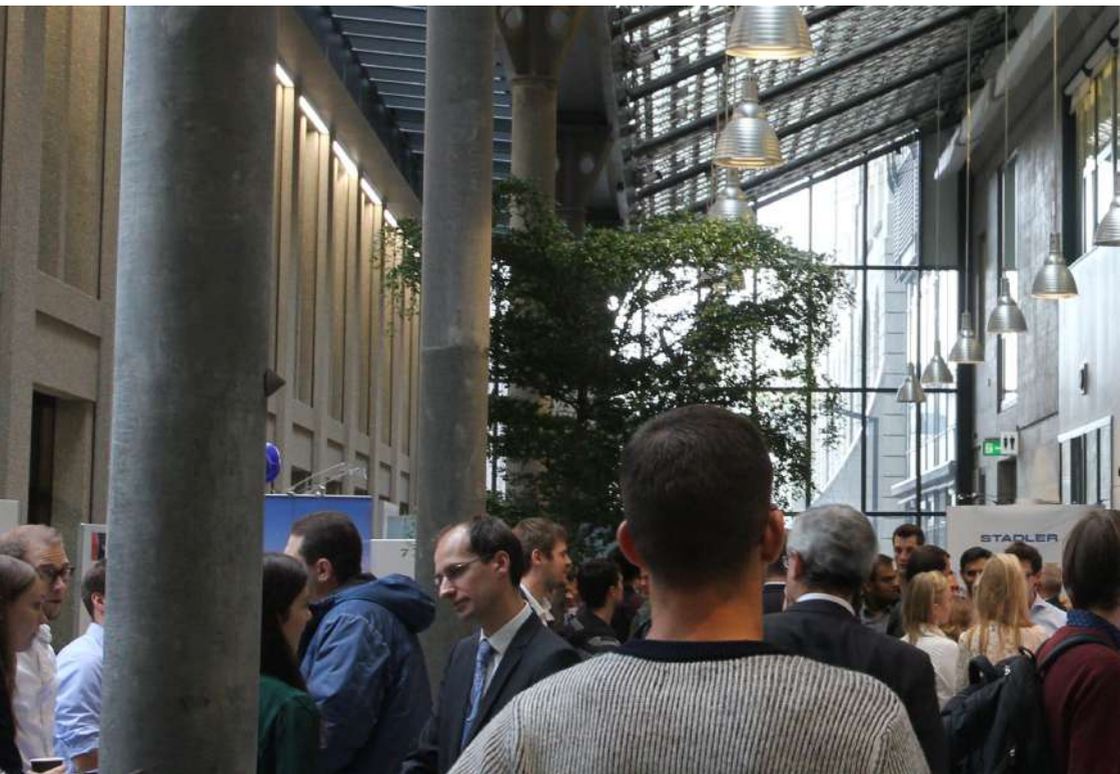
We are committed to ensuring that companies have a presence at ETH Zurich and that they are able to make contact with a new generation of talented people. At the same time, we give our students, doctoral students and postdocs individual support until they start their careers, and advise them on all aspects of the transition to the working environment.

Schwerpunkte / Focus

We support students, doctoral students and postdocs through various career services for the transition into the professional world.

- Presentations & Workshops
- Career Events with Hiring Companies
- Individual Coaching
- Application Guide
- Career development programs

Dienstag / Tuesday





8.10.2024

11:00–17:00

Axpo

www.axpo.com

Mitarbeiter / Employees

4,000 Schweiz / Switzerland
6,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

hr@axpo.com

Über uns / About us

Axpo is driven by a single purpose – to enable a sustainable future through innovative energy solutions. As Switzerland's largest producer of renewable energy and an international leader in energy trading and the marketing of solar and wind power, we combine the experience and expertise of more than 6000 employees driven by a passion for innovation, collaboration and impactful change. Through cutting-edge technologies, we innovate to meet the evolving needs of our customers in over 30 countries across Europe, the US and Asia.

Schwerpunkte / Focus

Together with its partners, Axpo operates more than 100 power plants. Our climate-friendly Swiss electricity mix features reduced CO2 emissions and consists of hydropower, biomass, solar, wind and nuclear energy. We are not only the largest producer of hydropower but also the largest producer of renewable energy in Switzerland. We supply our customers with up to 3200 MW of capacity via a 2200-kilometre distribution network (110, 50 and 16 kilovolts).

In Europe, Axpo focuses on solar and wind energy with investments in technically and economically suitable locations. Our wind farm portfolio includes plants in France, Spain, Italy and Northern Europe. Through our subsidiary Volkswind, we also contribute our expertise to the planning, project mapping and construction of wind farms. With our subsidiary Urbasolar, we are active in the entire solar energy value chain.

Axpo offers an exciting and innovative working environment with a high level of diversity and expertise. Be curious and discover the world of energy in our career opportunities. As the largest Swiss producer of renewable energies and an international leader in energy trading and the marketing of solar and wind power, we offer students, doctoral candidates and university graduates the best conditions for a challenge and a varied start to their careers.

Join us and shape the energy future!

As the largest Swiss producer of renewable energies and an international leader in energy trading and the marketing of solar and wind power, we offer students, doctoral candidates and university graduates the best conditions for a challenging and varied start to their careers.



The Power of You



Bechtle Holding Schweiz AG

www.bechtle.com/ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

1,100 Schweiz / Switzerland

14,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

kevin.volkart@bechtle.com



Über uns / About us

Das Unternehmen Bechtle.

Mit 100 IT-Systemhäusern in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie 24 IT-Handelsgesellschaften in 14 Ländern Europas sind wir nah dran an unseren Kunden. Die Kombination aus Direktvertrieb von IT-Produkten mit umfassenden Systemhausdienstleistungen macht Bechtle zum zukunftsstarken IT-Partner für Mittelstand, Konzerne und öffentliche Auftraggeber. Regional vor Ort, in Europa und weltweit durch IT-Allianzpartner auf allen Kontinenten.

Schwerpunkte / Focus

Als umsetzungsstarker Dienstleister für zukunftsfähige IT-Architekturen ist uns die klassische IT-Infrastruktur so wichtig wie die aktuellen Themen Digitalisierung, Cloud, Modern Workplace, Security und IT als Service. Mehr als 50.000 Hardware- und Softwareprodukte sind über Onlineshop, auf kundenindividuellen E-Procurement-Plattformen und per Telesales verfügbar. Konzernweit befassen sich zudem Experten in 80 Competence Centern mit einer breiten Vielfalt beratungsintensiver IT-Themen.

Ein umfassender IT-Life-Cycle heißt auch, dass wir uns mit professionellem IT-Remarketing um eine wirtschaftliche Weiterverwertung gebrauchter IT kümmern. Und wenn es um intelligente Finanzierungsleistungen geht, sind wir mit Bechtle Financial Services AG zur Stelle.

One Bechtle.

Bechtle zählt zu den erfolgreichsten IT-Dienstleistern in Europa und steht seit 41 Jahren für IT-Kompetenz, Partnerschaft und den Blick nach vorn. Gemeinsam mit unseren Kunden wollen wir die Zukunft mit IT erfolgreich gestalten. Verbunden, erfahren, unternehmerisch – zukunftsstark.

Bystronic Laser AG

www.bystronic.com/int/en/career

Mitarbeiter / Employees

650 Schweiz / Switzerland

3,500 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

jobs.laser@bystronic.com



Über uns / About us

We are a leading global technology company in the field of sheet metal processing. We offer our customers high-quality end-to-end solutions and enable their transformation into a productive and sustainable future. The intelligent networking of our laser cutting systems and press brakes with innovative automation, software and service solutions is the key to the comprehensive digitization of the sheet metal industry.

Our headquarters is located in Niederönz (Canton Bern). Further development and production sites are located in Sulgen (CH), Gotha (DE), Cazzago San Martino (IT), Tianjin and Shenzhen (CHN) and Hoffman Estates (USA). We are active in over 30 countries with our own sales and service companies and are represented by agents in numerous other countries.

Schwerpunkte / Focus

We are...

- Innovation leader in sheet metal processing,
- leaders in end-to-end high-tech solutions in production, automation and software,
- at the forefront of the development race for the Smart Factory.

We put our employees first and with our open corporate culture and working environment, you will have the opportunity to take off with us from your first day on the job.

8.10.
B8 / B9

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

Bachelor,
Master Theses

Celeroton AG

www.celeroton.com

Mitarbeiter / Employees

80 Schweiz / Switzerland
80 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Celeroton AG
Frau Yvonne Read
Industriestrasse 22
CH-8604 Volketswil

Über uns / About us

We reduce volume and weight with high rotational speed. The Swiss high-tech company Celeroton is the world's leading supplier of gas-bearing turbo compressors. We are a system provider for compressors including converters for fuel cells, noble gas recirculation and compression, gas recovery, pneumatics, cryogenics, clean/sterile air supply and other industrial applications.

Ultra-high-speed turbo compressors with contact- and oil-free gas bearings enable outstanding solutions in terms of compactness, service life and performance. Compared to compressors with standard speeds, our systems are significantly lighter and smaller as well as highly efficient.

Founded in 2008 as a spin-off of ETH Zurich, Celeroton currently employs 80 people in Volketswil. We award engagement and inventive talent. Are you interested in solving and dealing with technical problems and want to learn more about our challenging activities? We are looking forward to meet you in person.

Schwerpunkte / Focus

The innovation lies in the interdisciplinary knowhow in the areas of aerodynamics, gas and magnetic bearings, mechanics, electromagnetics, electronics, control systems and software that allows for outstanding solutions in terms of compact size, efficiency and control performance.

We are continuously looking for new employees in the fields of electrical and mechanical engineering, mechatronics, fluid mechanics/dynamics, material sciences and production & process engineering.

CKW AG

www.ckw.ch

Mitarbeiter / Employees

2,100 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

hr@ckw.ch



Über uns / About us

The CKW Group is a leading Swiss provider of integrated energy and building technology solutions. The company has been supplying the cantons of Lucerne, Schwyz and Uri with electricity for over 125 years, and now has more than 200'000 end customers. It also offers innovative products and services throughout Switzerland in the areas of connectivity & IT infrastructure, electrical engineering, energy technology, IT & communication, and security. The CKW Group has over 2'100 employees. With around 350 apprentices in 14 professions, it is the largest private sector trainer of apprentices in central Switzerland.

In the 2021/22 financial year, CKW generated sales of CHF 1.2 billion. Axpo Holding AG is the majority shareholder of CKW, with an 81% stake.

Schwerpunkte / Focus

The energy sector is faced with many challenges, but with motivated and future-facing employees, we can find a solution for every problem. That's where CKW comes in: modern working conditions and interesting development opportunities are a part of everyday life for the energy and building technology services provider and ensure a working environment characterised by motivation and enjoyment.

Do you want to do your part for the energy transition?

Find exciting job opportunities at ckw.ch/jobs

8.10.
A10 / A11

ITET

MAVT

MTEC

Full-Time
Employment

Internships

Bachelor and
Master Theses

cross-ING AG

www.cross-ING.ch

Mitarbeiter / Employees

130 Schweiz / Switzerland
10 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

hr@cross-ING.ch

Über uns / About us

PURE CROSS DEVELOPMENT - Vielseitig interessiert? Neues zu erleben treibt dich an? Wenn ja, dann ist cross-ING genau das Richtige für dich!

cross-ING ist ein junges und unabhängiges Schweizer Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz im Winterthurer Technopark und Niederlassungen in Bern, Dietlikon, Kreuzlingen, Mendrisio, Rotkreuz, St. Gallen, Villigen, Zürich und Stuttgart DE. Mit unserem Team von über 130 Mitarbeitenden unterstützen wir Kunden:innen in verschiedensten Branchen in der interdisziplinären Produktentwicklung.



PURE CROSS DEVELOPMENT - Vielseitig interessiert? Neues zu erleben treibt Sie an? Wenn ja, dann ist cross-ING genau der richtige Arbeitgeber für Sie!

cross-ING ist ein junges und unabhängiges Schweizer Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz im Winterthurer Technopark und Niederlassungen in Bern, Dietlikon, Kreuzlingen, Mendrisio, Rotkreuz, St. Gallen, Villigen, Zürich und Stuttgart DE. Mit unserem Team von über 130 Mitarbeitenden unterstützen wir Kunden:innen in verschiedensten Branchen in der interdisziplinären Produktentwicklung.

Initialbewerbung

Sie sind auf der Suche nach einem Arbeitgeber, der Ihnen die Möglichkeit bietet, sich vielseitig weiterzuentwickeln? Dann sind Sie bei cross-ING genau richtig! Wir sind ein junges und unabhängiges Schweizer Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz im Winterthurer Technopark und Niederlassungen in verschiedenen Städten.

Unser Team besteht aus über 120 Mitarbeitenden, die Kunden:innen in verschiedensten Branchen in der interdisziplinären Produktentwicklung unterstützen. Bei uns haben Sie die Chance, an spannenden Projekten mitzuwirken und Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten kontinuierlich zu erweitern.

- **Vielseitige Aufgaben:** Bei cross-ING arbeiten Sie an abwechslungsreichen Projekten und haben die Möglichkeit, in verschiedenen Branchen tätig zu sein.
- **Weiterbildung:** Wir legen großen Wert auf die Weiterbildung unserer Mitarbeitenden und bieten regelmäßig Schulungen und Trainings an.
- **Teamwork:** Bei uns arbeiten Sie in einem dynamischen und motivierten Team, das sich gegenseitig unterstützt und gemeinsam an Lösungen arbeitet.
- **Moderne Arbeitsumfeld:** Wir legen großen Wert auf eine moderne Arbeitsumgebung und bieten unseren Mitarbeitenden die neueste Technologie und Ausstattung.

Was wir bieten

Wir bieten Ihnen eine äusserst abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem ausgesprochen dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmen. Viel Gestaltungsspielraum sowie die Zusammenarbeit in einem innovativen, professionellen und motivierten Team sind gewährleistet. Diese attraktive Funktion bietet fachliche wie auch persönliche Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten. Ihnen wird so die Chance eröffnet, den Erfolg unserer Kunden und unseres Unternehmens aktiv sowie nachhaltig mitzugestalten.

Sind Sie Maschinenbauingenieur, Elektrotechniker, Automationsingenieur oder haben sich anderweitig als Ingenieur weitergebildet?

Je breiter desto besser! Bewerben Sie sich noch heute bei uns, wir bieten maximale Abwechslung, trotzdem auch Sicherheit und dazu noch ein cooles Team.

Cudos AG

www.cudos.ch

Mitarbeiter / Employees

50 Schweiz / Switzerland

50 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

rachel.blaser@cudos.ch

Über uns / About us

Cudos (ehem. M&F Engineering) steht für Software Engineering, das neue Wege eröffnet. Mit Neugier und Tatkraft ermöglichen wir Unternehmen, bessere Produkte zu entwickeln, Prozesse zu optimieren und neue Märkte zu erschliessen. So schaffen wir Softwarelösungen, die täglich begeistern und langfristig wirken.

Mit Cudos Trail bieten wir ein schweizweit einzigartiges Programm, das innovative Technologiefirmen und junge Software Engineers zusammenbringt.

Schwerpunkte / Focus

Cudos Trail ist der ideale Berufseinstieg für Hochschulabsolventinnen und -absolventen: Das Cross-Company-Programm macht dich zum gesuchten Software Engineer, ohne dass du dich gleich von Beginn an auf einen Arbeitgeber festlegen musst.

Bei einem Jahreslohn von 83'000 CHF kannst du alle 6-12 Monate im Netzwerk von über 20 Partnerfirmen rotieren und lernst so verschiedene Arbeitsweisen und Technologien kennen. Parallel dazu profitierst du von monatlichen Workshops und einem professionellen Mentoring. Am Ende des Programms kannst du dort bleiben, wo es dir am besten gefallen hat.

Unsere Partnerfirmen sind unter anderem: EBP, Siemens, Dectris, Hamilton Medical, Franke, Hitachi, Sofel, Hapa, Sensirion und viele mehr.

Um weiter zu wachsen, suchen wir immer wieder motivierte Personen für folgende Positionen:

- Working Student (50-80%)
- Junior Software Engineer im Cross-Company-Programm (100%)
- Professional Full-Stack Software Engineer (80-100%)
- Senior Full-Stack Software Engineer (80-100%)

Komm vorbei und erfahre mehr über uns.



**Das Cross-Company-Programm für
deinen Einstieg als Software Engineer.**

cudos.ch/trail

DECTRIS AG

www.dectris.com

Mitarbeiter / Employees

160 Schweiz / Switzerland
170 weltweit / worldwide

DECTRIS
detecting the future

Kontakt / Contact

jobs@dectris.com

Über uns / About us

We are a successful high-tech company with subsidiaries in Switzerland, the USA and Japan. With our production site in Baden-Dättwil and 170+ employees, DECTRIS offers X-ray detectors and electron microscopy detectors for scientific and industrial applications worldwide.

At DECTRIS, academic research meets agile industry practices. The company's roots are deep in the scientific community. With us, you can expect a varied and versatile field of activity in an international and modern working environment.

Schwerpunkte / Focus

DECTRIS is the global market leader at synchrotrons, and our efficient detector systems help scientists achieve high-quality results also in their own laboratories. DECTRIS electron detectors create unique opportunities in materials science, and we offer novel solutions for medical applications. We support researchers everywhere from our offices in Switzerland, the United States and Japan.

8.10.
B1

ITET

MAVT

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

Master Theses

duagon AG

www.duagon.com

Mitarbeiter / Employees

150 Schweiz / Switzerland
800 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Brigitte Jockheck,
Senior HR Business Partner
brigitte.jockheck@duagon.com
+41 44 743 73 69



LEADING THE EMBEDDED FUTURE

Über uns / About us

duagon, a Swiss technology company with headquarters in Dietikon, is a leading supplier of communication, computing and control technology for the rail and medical technology market. Specific applications of our products are, for example, in train brakes as well as respiratory devices. In Dietikon, our focus is on the development and the production of communication and control technology for trains.

As an employer, duagon values teamwork, individual development as well as a healthy work-life-balance. Employees benefit from training opportunities, possibility of combining work with studying and flexible working hours, both in full-time and part-time job models.

Schwerpunkte / Focus

An essential factor for our success is the promotion of talents, whether through internships, training programs, or during their studies. Additionally, we offer supervision for bachelor's and master's theses, part-time student jobs in various fields, and positions for entry-level professionals. Here, young colleagues can gain practical experience early on and learn from our experienced specialists. This is driven by our belief that the best work arises through teamwork and cooperation.

Electrosuisse

www.electrosuisse.ch

Mitarbeiter / Employees

230 Schweiz / Switzerland
230 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

ngn@electrosuisse.ch



Über uns / About us

Wir sind seit über 130 Jahren der Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Wir bieten eine Plattform für den Austausch und die Verbreitung von Fachwissen unter Branchenprofis.

Ausserdem unterstützen wir die Schweizer Wirtschaft in der Elektrotechnik durch die nationalen und internationalen Innovations-, Normungs- und Zertifizierungsgremien.

Schwerpunkte / Focus

Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität in den folgenden Branchen:

- Energietechnik
- Informations-/Gebäudetechnik
- Industrieanlagen
- Mobilität



Endress+Hauser

careers.endress.com

Mitarbeiter / Employees

2,500 Schweiz / Switzerland
17,000 weltweit / worldwide

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Kontakt / Contact

job.ch.ehfl@endress.com

Über uns / About us

Endress+Hauser ist ein weltweit führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Wir bieten Prozesslösungen für Durchfluss-, Füllstand-, Druck- und Temperaturmessung, für analytische Messungen sowie Messwertregistrierung und digitale Kommunikation und optimieren so Prozesse hinsichtlich wirtschaftlicher Effizienz, Sicherheit und Auswirkungen auf die Umwelt. Unsere Kunden arbeiten in den unterschiedlichsten Branchen, wie Chemie, Energie und Kraftwerke, Grundstoffe, Metalle & Bergbau, Lebensmittel, Life Sciences, Öl und Gas sowie Wasser/Abwasser.

Endress+Hauser is a global leader in measurement instrumentation, services and solutions for industrial process engineering. We provide process solutions for flow, level, pressure, analytics, temperature, recording and digital communications, optimizing processes in terms of economic efficiency, safety & environmental impact. Our customers come from various industries, including chemical, food & beverage, life sciences, power & energy, mining, minerals & metals, oil & gas and water & wastewater.

Schwerpunkte / Focus

Du studierst in einer technischen Fachrichtung? Wir bieten dir einen interessanten und projektbezogenen Einstieg mittels Einstiegsjob, Praktikum, Praxissemester oder Bachelor-/Masterthesis in den Bereichen Industrial Engineering, Hard- und Softwareentwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement und technisches Marketing. Erlebe bei uns Wertschätzung, Förderung und Freiraum in einer Gemeinschaft, die zu Bestleistungen inspiriert. Bestleistungen, die sich in der Innovation von Lösungen für die Messtechnik ebenso zeigen wie in der Nachhaltigkeit.

Are you studying a technical subject? We offer you an interesting and project-related entry by means of an entry-level job, internship, practical semester or bachelor's/master's thesis in the areas of industrial engineering, hardware and software development, production, quality management and technical marketing. Our respectful, supportive community gives you the freedom to make your own decisions, while inspiring you to perform at your best. That performance results in both innovative measuring technology solutions and improved sustainability for the world.



Gestalte mit uns die Zukunft der Messtechnik.

Driving progress together

Bei Endress+Hauser geschieht Fortschritt durch Zusammenarbeit. Ob bei der Innovation und Umsetzung neuer Technologien im Team, der Zusammenarbeit in der Entwicklung neuer Geräte oder der Stärkung wichtiger Beziehungen zu verschiedenen globalen Industrien: Unsere Arbeit basiert darauf, vertrauensvolle Beziehungen aufzubauen, die allen helfen, erfolgreich zu sein. Als familiengeführtes Unternehmen schauen wir über kurzfristige Ziele hinaus und arbeiten daran, eine zukunftsorientierte Vision für unsere Mitarbeitenden, unsere Kunden und die Welt im Allgemeinen zu schaffen.



Entdecke deine Perspektiven:
careers.endress.com

Enotrac AG

www.enotrac.com

Mitarbeiter / Employees

71 Schweiz / Switzerland
87 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

hr@enotrac.com

Über uns / About us

Enotrac bietet als unabhängiges Ingenieurbüro spezialisiertes Engineering mit den Schwerpunkten Elektrotechnik und Sicherheit und löst technische und interdisziplinäre Herausforderungen im Gesamtsystem Bahn und im öffentlichen Verkehr.

Unser Gebiet ist dabei die Elektrotechnik. Für Bahn- und Infrastrukturbetreiber, städtische Verkehrsbetriebe, Bahnindustrie, Behörden und andere Ingenieurbüros des öffentlichen Verkehrs bieten wir hochspezialisiertes Engineering. Oberste Priorität hat für uns die Sicherheit. Diese können wir durch unser fundiertes Gesamtverständnis des Gesamtsystems Bahn gewährleisten.

Am Hauptsitz in Thun sowie den Büros in Winterthur, Lausanne, Sutton (UK) und Newcastle (Australien) entwickeln wir massgeschneiderte Kundenlösungen für den öffentlichen Verkehr. Um diese hohe Qualität zu halten, investieren wir in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden ebenso wie in moderne IT-Infrastruktur.

Schwerpunkte / Focus

Fahrzeugtechnik, Infrastruktur, Energieversorgung, Leit- und Signaltechnik, RAMS und Cyber Security im Bereich Bahn und im öffentlichen Verkehr.



Helbling Business Advisors & Helbling Technik

www.helbling.ch

Mitarbeiter / Employees

480 Schweiz / Switzerland
633 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

info-hba@helbling.ch

Über uns / About us

Die 1963 gegründete Helbling Unternehmensgruppe ist im Besitz ihrer 36 Partner. Das international tätige Engineering- und Beratungsunternehmen beschäftigt über 600 Professionals in vier Unternehmensbereichen mit Fokus auf Innovation/Produktentwicklung, Management Consulting, Mergers & Acquisitions, Restrukturierungen sowie Informatik, Immobilien, Energie und Infrastruktur.

Schwerpunkte / Focus

Helbling Business Advisors:

Wir sind Partner bei existenziellen strategischen, operativen und finanziellen Weichenstellungen.

Mit unseren hochengagierten Professionals und industriellem Fokus erarbeiten wir nachhaltige Zukunftslösungen für mehr Wachstum, Ertrag und Wettbewerbsfähigkeit. Gemeinsam führen wir die Umsetzung zum Erfolg.

Helbling Technik:

Als Engineering-Dienstleister (R&D Contractor) bieten wir die wichtigsten Erfolgsfaktoren für zukunftsweisende Innovationen: die Erfahrung aus Jahrzehnten, die Kompetenz bestens ausgebildeter Mitarbeitenden sowie ein Höchstmass an Know-how.

Über 500 Experten aus dem Ingenieurwesen, der Informatik und der Physik engagieren sich mit Kopf, Herz und Tatkraft. Wir entwickeln innovative Ideen, integrieren führende Technologien und lassen so erfolgreiche Produkte entstehen.

Unternehmensberatung und technische Innovationen für nachhaltige Zukunftsgestaltung.



Gestalte unsere Zukunft!



Hilti AG

careers.hilti.group/en

Mitarbeiter / Employees

350 Schweiz / Switzerland
34,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

InternshipHQ.HiltiTeam@hilti.com

Über uns / About us

For the sixth time in 11 years, Hilti has been recognized by Great Place to Work as a top employer. Founded in 1941 by the Hilti brothers, we have over 120 locations globally with 33,000 team members. We offer innovative solutions for the construction industry, emphasizing a passionate, inclusive team and a performance-driven culture. A substantial amount of our profit goes to the Hilti Foundation, promoting societal growth and sustainable impact.

Schwerpunkte / Focus

Our caring and performance-driven culture builds on the commitment and enthusiasm of all our team members. Human Resources and team leaders worldwide continuously work together to make Hilti an inclusive, equitable and engaging workplace where people perform in a rewarding and fun environment. At Hilti, people feel empowered to give candid feedback and excel in an environment of great collaborative spirit.

There is an exceptional opportunity for students and graduates at Hilti. Students can take part in a range of internship opportunities, experiencing the world of Hilti at an early stage. For graduates, the opportunities are even greater – from joining us in sales and account management right through to our global graduate development program, Hilti Outperformer. Hilti is a fantastic platform for your career.

Hitachi Energy

www.hitachienergy.com/careers

Mitarbeiter / Employees

3,000 Schweiz / Switzerland
42,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

ch-employerbranding@hitachienergy.com

HITACHI
Inspire the Next



Über uns / About us

At Hitachi Energy our purpose is advancing a sustainable energy future for all. We bring power to our homes, schools, hospitals and factories. We serve customers in the utility, industry and infrastructure sectors with innovative solutions and services across the value chain. Together with customers and partners, we pioneer technologies and enable the digital transformation required to accelerate the energy transition towards a carbon-neutral future.

We are advancing the world's energy system to become more sustainable, flexible and secure whilst balancing social, environmental and economic value. Hitachi Energy has a proven track record and unparalleled installed base in more than 140 countries. Headquartered in Switzerland, we employ around 42,000 people in 90 countries and generate business volumes of approximately \$10 billion USD.

Join us and work with fantastic people, while learning and developing yourself on projects that have a real impact to our communities and society. Bring your passion, bring your energy, and be part of a global team that appreciates a simple truth:

Diversity + Collaboration = Great Innovation

KPMG AG

www.kpmg.ch/careers

Mitarbeiter / Employees

2,600 Schweiz / Switzerland
265,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

ch-fmemployerbranding@kpmg.com



Über uns / About us

For those who dare to do KPMG is the right place to embark on a fulfilling career. We offer a forward-thinking work environment where talented and committed people can realize their full potential. A place where out-of-the-box thinking is not only encouraged but expected.

Every day, in ways big and small, you make a meaningful and positive difference for clients, people and the communities we serve. Help create opportunity in a world of increasing complexity.

With 300 different auditing and advisory service opportunities, young entrepreneurs can choose the career path that suits them best. Through our competencies in digital transformation as well as ESG consulting, we support our clients in today's biggest challenges. Whether you choose a (summer) internship, graduate program, permanent position or work as a working student, discover why KPMG is the place for personal growth and professional achievement.

Leica Geosystems - part of Hexagon

www.leica-geosystems.com

Mitarbeiter / Employees

1,500 Schweiz / Switzerland
5,000 weltweit / worldwide



HEXAGON



Kontakt / Contact

recruiting.ch.geo@leica-geosystems.com

Über uns / About us

Committed, dynamic and with a passion for precision, we revolutionise the world of measurement and survey. Our innovative solutions and products are characterised by the highest efficiency and reliability. They are used wherever it is all about recording, analysing and presenting 3D information. Help us to improve the future, become part of our team and a global success story.

Schwerpunkte / Focus

Together with more than 5'000 employees in 36 locations worldwide, Leica Geosystems part of Hexagon creates complete solutions for professionals in a diverse mix of industries, such as surveying and engineering, building and heavy construction, safety and security, and power and plant.

We challenge you to think even bigger and create tomorrow's future with us. As part of Hexagon, a leading global provider of information technology solutions that drive productivity and quality across geospatial and industrial landscapes, Leica Geosystems develops solutions for the next generation.

Interested in more information about career opportunities with Leica Geosystems?
Visit: <https://leica-geosystems.com/about-us/careers>

Megasol Energie AG

www.megasol.ch

Mitarbeiter / Employees

240 Schweiz / Switzerland
400 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@megasol.ch

Über uns / About us

Willkommen bei Megasol, dem führenden Hersteller von Gebäudehüllen-integrierten Photovoltaiksystemen (BIPV). In unserem Werk in Deitingen bei Solothurn produzieren wir PV-Panels in verschiedenen Grössen, Farben und Formen. In Kombination mit unseren Montagesystemen eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten für die Gestaltung und das Design zukünftiger Gebäude.

Wir planen nicht nur innovative Solaranlagen, sondern gestalten auch neue Montagesysteme, programmieren eigene Software und entwickeln Robotik- und Produktionsanlagen nach Industrie 4.0 Standards.

Megasol bietet dir die Möglichkeit, etwas zu bewegen und die Zukunft nachhaltiger Technologien mitzugestalten. Werde Teil unseres engagierten, jungen und interdisziplinären Teams und gestalte mit uns die Energieversorgung von morgen!

Schwerpunkte / Focus

Unser Erfolg liegt in unseren Leuten. Deshalb setzen wir auf hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter. Unsere Kultur? Innovation, Teamwork und stetige Weiterentwicklung. Wir suchen kreative Köpfe, die neue Wege gehen und die Grenzen der Solarenergie-Technologie sprengen wollen.

Egal ob Ingenieure, Techniker, Vertriebs- und Marketingexperten oder F&E-Spezialisten – bei uns findet jeder seinen Platz. Besonders spannend für alle, die sich für erneuerbare Energien begeistern und in einem dynamischen Umfeld durchstarten wollen.

Megasol bietet nicht nur coole Karrierechancen, sondern auch umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Wir legen grossen Wert auf die persönliche und berufliche Förderung. Unsere Mitarbeiter geniessen ein inspirierendes Arbeitsumfeld, in dem sie ihre Fähigkeiten voll entfalten und die Energiezukunft mitgestalten können.



Innovation in Power

WAS UNS AUSMACHT

Die Megasol Energie AG ist ein führendes Unternehmen in der Solartechnologie, das sich durch innovative Lösungen und höchste Qualitätsstandards auszeichnet. Wir entwickeln und produzieren modernste Solarmodule, die sowohl durch ihre Effizienz als auch durch ihr ansprechendes Design überzeugen. Unsere Mission ist es, nachhaltige Energielösungen für eine umweltfreundliche Zukunft zu schaffen. Werde Teil unseres Teams und gestalte die Energiewelt von morgen mit!



Vielfältig & herausfordernd

Wir bieten dir herausfordernde und sinnvolle Challenges, flexible und abwechslungsreiche Stellen, grosse Entwicklungschancen und leisten Unterstützung bei Aus- und Weiterbildung.

Innovativ & erfolgreich

Wir haben uns den Spirit des Startups bewahrt: Wir sind jung, schnell und enorm innovativ. In der Solartechnologie setzen wir neue Massstäbe.

Nachhaltig & verantwortungsvoll

Bei uns kannst du «s'Föifi und s'Weggli» haben: Denn bei uns setzt du die Energiewende um und erhältst gleichzeitig die Möglichkeit dich schnell weiterzuentwickeln.

Mettler-Toledo GmbH

www.mt.com

Mitarbeiter / Employees

1,800 Schweiz / Switzerland

17,300 weltweit / worldwide

METTLER TOLEDO

Kontakt / Contact

jeannine.schelbert@mt.com

Über uns / About us

17'300 Mitarbeitende tragen dazu bei, METTLER TOLEDO zu einem grossartigen Arbeitgeber und einem starken Wettbewerber im globalen Markt zu machen. Wir sind stolz auf unsere einzigartige Firmenkultur. Sie beruht auf persönlichem Engagement und bietet unseren Mitarbeitenden die Freiheit, eigene Ideen zu entwickeln, sich innerhalb des Unternehmens zu entfalten und zu verwirklichen. Mit einer weltweiten Präsenz in über 40 Ländern ist METTLER TOLEDO global diversifiziert und auf der ganzen Welt erreichbar.

Unsere Innovation, Qualität sowie auch die Fähigkeit, mit dem immer schneller werdenden Tempo der Veränderungen Schritt zu halten, unterstreicht unsere langjährige Führungsrolle in der Industrie. Wir halten über 5.000 Patente und Marken in verschiedenen technisch innovativen Anwendungsbereichen. Unsere Lösungen werden weltweit in vielen Labor- und Industrieanwendungen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle, Prozessanalytik, Produktinspektion und Einzelhandel eingesetzt. Wir bleiben Marktführer in innovativen Technologien, die unseren Kunden einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Damit wir unsere globale Marktposition weiter stärken und ausbauen können, sind wir auf der permanenten Suche nach kreativen und dynamischen Mitarbeitenden.

Schwerpunkte / Focus

METTLER TOLEDO ist ein führender, global agierender Hersteller von analytischen Präzisionsinstrumenten, Messtechnologien und Dienstleistungen für Anwendungen im Labor, der Industrie und im Handel. Wir sind stolz auf unsere einzigartige Firmenkultur.

Our Commitment Your Talent



careers.mt.com

Ready for a world of opportunities?
Visit us at our booth and discover
new exciting career paths.



Early Career Program

METTLER TOLEDO

Empowering a World of Opportunities™

NTI AG – LinMot & MagSpring

www.LinMot.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland
150 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Marco Hitz, Dr. -Ing.
personalwesen[at]linmot.com
056 419 91 91



Über uns / About us

NTI AG ist ein international tätiger Hersteller von hochwertigen Linearmotoren, Servoantrieben und mechatronischen Systemen und als solcher auf die Entwicklung, die Produktion und den weltweiten Vertrieb dieser Produkte für den Einsatz im industriellen Umfeld fokussiert. Aufgrund unserer hocheffizienten Linearmotortechnologie und der intelligenten Steuerungstechnik können unsere Kunden innovative energieoptimierte Maschinen und Prozesse verwirklichen. Unter dem Markennamen LinMot haben sich unsere Lösungen in modernen Verpackungsmaschinen, der Lebensmittelverarbeitung, der Pharmazie und in der allgemeinen Automation bei den weltweit größten Maschinen- und Anlagenbauern durchgesetzt.

Der Hauptsitz der Firma befindet sich in Spreitenbach, wo nebst der F&E-Abteilung auch die Geschäftsführung und das Marketing sowie Teile der Produktion angesiedelt sind.

Schwerpunkte / Focus

Unsere Systeme vereinen neben der Linearmotortechnik verschiedenste Themenbereiche wie Leistungselektronik, Sensorik, Datenverarbeitung und Mechanik. Während Mikrocontroller basierte „Embedded Systems“ die harten Echtzeitanforderungen der Antriebstechnik sicherstellen, werden Unix basierte Rechnersysteme für die Daten- und Bildverarbeitung (machine learning, deep learning) eingesetzt.

Für Studienabgänger/-innen aus den Fachbereichen Elektrotechnik, Robotik und Informatik existieren vielfältige Möglichkeiten für den Berufseinstieg bei NTI AG – LinMot. Aufgrund unserer breiten und tiefen F&E-Aktivitäten ist sowohl der Spezialist / die Spezialistin als auch der Systemtechniker / die Systemtechnikerin angesprochen. Neben den Fachkenntnissen, der Freude an Technik und den sich daraus ergebenden Möglichkeiten ist ein hoher Grad an Teamfähigkeit gefragt. Gemeinsames Ziel ist die Entwicklung von cyberphysischen Systemen und deren Anwendung bei Kunden in aller Welt, um Produktionsprozesse schneller, energieeffizienter und damit auch umweltschonender zu gestalten.

Open Systems AG

www.open-systems.com

Mitarbeiter / Employees

220 Schweiz / Switzerland
280 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

career@open-systems.com



Über uns / About us

Backed by our Service Experience Promise, Open Systems simply and cost-effectively connects and secures hybrid environments and thus ensures your organization can meet business objectives. Open Systems uniquely focuses on a superior user experience when helping organizations reduce risk, improve efficiency, and accelerate innovation.

The Open Systems SASE Experience delivers on the promise of zero trust with a comprehensive, unified and easy-to-implement and use SASE platform that combines SD-WAN and Security Service Edge delivered as a Service. We provide 24x7 operational management and engineering support from assigned engineering teams and ensure affordable and predictable costs.

Discover more at open-systems.com.

Schwerpunkte / Focus

Open Systems will offer you interesting challenges in the dynamic and global environment of secure Connectivity. You will be in a work environment in which innovative solutions, rapid development times, creativity and open communication are practiced and continuously fostered. The pursuit of technical advancement is at the centre of our attention.

You will be based at our office in Zurich or Bern (CH) and will get the opportunity to work out of our operations centre in Hawaii (US) for a few months. As part of the Mission Control team, you share operational duties with your colleagues.

8.10.
A18 / A19

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

RUAG

www.ruag.ch

Mitarbeiter / Employees

2,900 Schweiz / Switzerland
2,900 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

employerbranding@ruag.ch

Über uns / About us

We make a significant contribution to sovereign security for Switzerland. As a holistic security company and future-oriented technology partner of the Swiss Armed Forces, life-cycle management, operations and the availability of military systems are a priority for us. All business activities are therefore strongly geared toward strengthening Swiss sovereign security.

RUAG offers you a modern, inspiring and supportive working environment. Every day we work on fascinating challenges in technologically special and inspiring areas. We encourage and challenge you to perform the best you can in order to make a contribution to Swiss security together.

Schwerpunkte / Focus

Air Systems:

Through the maintenance of planes and helicopters, we guarantee comprehensive support throughout the entire life cycle, and ensure availability and performance.

Land Systems:

As a highly-capable partner for land systems, we at RUAG support military forces and security organizations in the successful execution of their operations.

Communications, Guidance & Reconnaissance Systems:

We ensure that state-of-the-art technologies for network-enabled operations are available at any time, and in doing so support the Swiss Armed Forces and blue-light organizations.

Additional Services & Products:

In addition to our core competences we offer further services and products: Through our wide-ranging portfolio of operations for air, land, and communications systems, we possess many years of in-depth specialist knowledge in the fields of aerodynamics, testing, and ICT consulting.

SBB CFF FFS

www.sbb.ch/students

Mitarbeiter / Employees

35,000 Schweiz / Switzerland

35,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

students@sbb.ch

Über uns / About us

Über 35 000 Mitarbeiter:innen sorgen Tag für Tag dafür, dass rund 1,32 Millionen Reisende und 175 000 Tonnen Güter sicher und pünktlich ans gewünschte Ziel kommen. Verbindungen machen die Schweiz aus – als die treibende Kraft hinter dem öffentlichen Verkehr spielt die SBB eine Schlüsselrolle in der Gestaltung der Mobilität der Zukunft. Das Mobilitätsverhalten der Bevölkerung verändert sich laufend. Wir wollen am Puls dieser Entwicklung sein und setzen uns für eine nachhaltige Zukunft ein. Willst auch du einen Beitrag dazu leisten und eine Karriere starten, die mehr ist als nur ein Job? Dann bist du bei der SBB richtig.

Du hast viel in dich investiert. Mach was Grosses. Beweg die Schweiz mit uns.

Schwerpunkte / Focus

Deine Hingabe und dein Engagement verdienen eine Plattform, um sich voll zu entfalten. Vielfältige Einstiegsmöglichkeiten und Programme für Young Talents bieten dir die Chance, deine Karriere in eine Richtung zu lenken, die zu deinen Interessen und Ambitionen passt. Teilzeit oder Vollzeit. Dabei erwartet dich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten: Von der langfristigen Netzplanung über die Fahrplanentwicklung bis hin zu Brems- oder Zugsicherungssystemen. Interessierst du dich für Flottentechnik, Energieeffizienz, Streckeninspektionen oder Extended Reality? Die Liste möglicher Tätigkeitsfelder bei uns ist lang.

Besuche unseren Messestand und finde heraus, wie du dein Wissen in der Praxis anwenden und so als Teil der SBB die Schweiz bewegen kannst.

8.10.
A4 / A5

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

Bachelor, Master,
Semester Theses

Sevensense Robotics AG

www.sevensense.ai

Mitarbeiter / Employees

40 Schweiz / Switzerland
40 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

info@sevensense.ch

Über uns / About us

Sevensense is committed to accelerating technological innovation in the service robotics industry by enabling robots to safely and autonomously navigate in dynamic spaces shared with humans, in-and outdoors. We strive to empower enhanced ease in the integration and use of mobile robotics through our solution that can be applied to any kind of mobile ground machine, from forklifts to delivery and cleaning machines, at minimum installation time. Since 2024, Sevensense is part of ABB Robotics.

Schwerpunkte / Focus

At Sevensense, we are providing pioneering automation solutions. Our Alphasens Position technology is a multi-camera, industrial grade, Visual-SLAM-in-a-box solution for mobile robots. The system is an Edge AI solution that provides full 3D positioning for any kind of ground vehicle in every environment; even in fast-changing and dynamic spaces.

On top, we develop, deliver and integrate both software as well as hardware, providing a complete solution to anyone who wants to get their machines moving autonomously.

Visit sevensense.ai/company#join-us for open positions!

8:10.
C2

ITET

MAVT

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

Master Theses



Siemens Schweiz AG

www.siemens.ch/employer

Mitarbeiter / Employees

5,912 Schweiz / Switzerland
302,999 weltweit / worldwide

SIEMENS

Kontakt / Contact

Til Foerster
University Marketing & Recruiting Partner
P&O Talent Acquisition
til.foerster@siemens.com

Über uns / About us

Siemens - where people reinvent everyday life

Whether through an environmentally friendly energy supply, the digitization of building complexes or the programming of apps and cloud solutions - we at Siemens are re-inventing everyday life. As one of the largest technology companies in Switzerland, we link the digital and real worlds worldwide and play a pioneering role in the areas of infrastructure, industry and mobility.

Schwerpunkte / Focus

With 29'000 software developers, Siemens is one of the largest tech companies and is shaping digitalization like no other company. Our expertise in data analysis and artificial intelligence is being put to daily use. In Switzerland we shape the future with inspiration, passion and progressive thinking in the following companies:

- Smart Infrastructure
- Digital Industries
- Siemens Mobility Ltd.

You want to grow, discover and try out new things and have the courage to make mistakes? Then you've come to the right place! We are constantly looking for talented and inquisitive people who think for themselves, like to make a difference and never stop asking questions. It is important to us that you are always yourself. We want you to have fun, because we value you as a person. That's why you can agree flexible working hours with us - we adapt to your study schedule. Mobile, flexible working is the norm for us, so that everything that is important to you has a place in your life.

Find all our job opportunities here:
www.siemens.ch/jobs

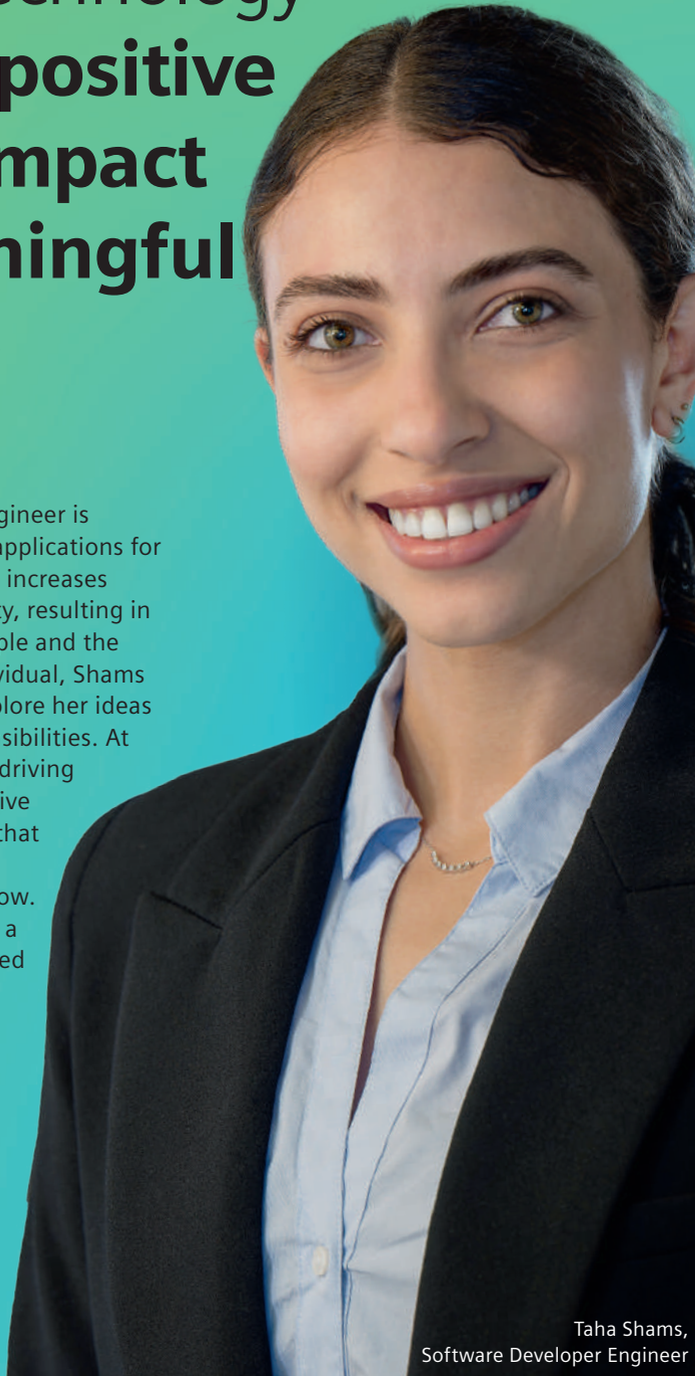
«I've always aspired to advance technology to **create positive societal impact and meaningful change.**»

Shams' work as a Software Engineer is focused on developing cloud applications for smart buildings, which in turn increases their comfort and sustainability, resulting in a positive impact on both people and the environment. As a young individual, Shams is afforded the freedom to explore her ideas and assume significant responsibilities. At Siemens, we are dedicated to driving sustainability through innovative technologies, and we believe that it is innovative minds that will help us create a better tomorrow. Join us at Siemens and become a part of a team that is committed to making a real difference in the world.

[siemens.ch/employer](https://www.siemens.ch/employer)

SIEMENS

Taha Shams,
Software Developer Engineer



Stadler Rail Group

www.stadlerrail.com

Mitarbeiter / Employees

5,000 Schweiz / Switzerland

13,500 weltweit / worldwide

STADLER

Kontakt / Contact

Stadler Signalling AG

Chiara Decarolis-Grütter

HR Business Partner

Tel.: +41 79 920 10 81

Email: hr_signalling@stadlerrail.com

Über uns / About us

Stadler – we build trains with passion. Stadler has been building trains for 80 years, meeting the needs of customers who count on reliability, precision and first-class service. Every step of the way, we do our best to ensure that wherever they are in the world, passengers get to their destination safely, quickly and in comfort.

Stadler has over 13 500 employees at seven production and five component locations, as well as various service locations. In 2017 Stadler established an independent, international centre of competence for signalling technology. These include solutions in the areas of automated train operation (ATO), train control system (ETCS) and driverless metro trains (CBTC). We all share the same goal: to make travel better, more efficient and more comfortable for people all over the world. We achieve our goals by working efficiently, flexibly and independently.

Schwerpunkte / Focus

We produce high-speed trains, intercity trains, regional trains as well as trams, and we offer at least one range of models and tailor-made solutions in every market segment. As the world is becoming increasingly urban, we offer modern, cost-effective urban rail and tram cars to our customers, which transport passengers comfortably underground.

To enrich our team, we are looking for graduates and students from electro, software and mechanical engineering as well as business management.

Our open positions – also vacancies for internships – can be found online on: <https://stadlerrail.com/en/careers/>

Supercomputing Systems AG

www.scs.ch

Mitarbeiter / Employees

130 Schweiz / Switzerland
130 weltweit / worldwide



super computing systems

Kontakt / Contact

hrm@scs.ch

Über uns / About us

Supercomputing Systems entwickelt im Kundenauftrag Hard- und Software – von der Elektronik über die Full Stack Software bis zu effizienten Algorithmen und AI.

Oft sind es anspruchsvolle Projekte, bei denen Daten in Echtzeit besonders schnell und sicher verarbeitet werden müssen, beispielsweise bei der Überwachung von Zügen der SBB oder den Kommunikationssystemen von Polizei und Rega. Immer häufiger werden die Daten – oft Bilder – mit künstlicher Intelligenz (Machine Learning) verarbeitet. SCS schaut, dass die Algorithmen nicht nur ihre Aufgabe erfüllen, sondern auch sicher sind.

Bei SCS arbeiten die Entwickler:innen im Team. Man tauscht sich untereinander aus und gibt sein Knowhow gerne an seine Kolleg:innen weiter. Das Büro im Technopark in Zürich lebt, die Leute sind oft am Arbeitsplatz, auch wenn Homeoffice natürlich möglich ist.

Seit 30 Jahren setzt SCS erfolgreich auf eine Kultur, in der Menschen im Mittelpunkt stehen: Zusammenarbeit, Vertrauen, Teamgeist, Nachhaltigkeit und Transparenz. Bei uns hast du viel Freiraum und Entwicklungsmöglichkeiten und kannst deine Ideen und deine Kompetenzen einbringen. Dabei triffst du auf engagierte, kompetente, lernfreudige und neugierige Arbeitskolleg:innen.

Schwerpunkte / Focus

SCS bietet

- spannende, sinnvolle Projekte
- flexible Arbeitszeit, Teilzeit & Homeoffice
- Vertrauen, Teamwork, Mitgestaltung
- Weiterbildung & Wissenstransfer
- viele Teamevents, Spiel & Spass

Swiss Engineering STV

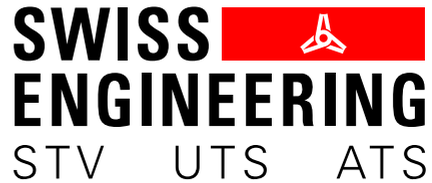
www.swissengineering.ch

Mitarbeiter / Employees

7 Schweiz / Switzerland
13 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@swissengineering.ch



Über uns / About us

Swiss Engineering STV ist der bedeutendste Berufsverband der Ingenieur:innen und Architekt:innen in der Schweiz.

Mit über 11'000 Mitglieder, bieten wir ein enormes Netzwerk über alle Fachrichtungen, Branchen, Tätigkeitsbereiche und Führungsstufen.

Schwerpunkte / Focus

Swiss Engineering STV ist der Berufsverband und die führende interdisziplinäre Plattform der Ingenieur:innen der Schweiz.

Swiss Engineering...

- ... stärkt das Profil und das Image der technischen Berufe und unterstützt junge und erfahrene Ingenieur:innen in ihrer Laufbahn.
- ... fördert die Bildung und Ausbildung durch eine starke Stimme in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.
- ... vernetzt junge und erfahrene Ingenieur:innen sowie Architekt:tinnen.

Die jährliche Salärstudie mit Karriereempfehlungen erhalten die Mitglieder kostenlos. Eine Mitgliedschaft ist für Student:innen oder Absolvent:innen gratis.

Informieren Sie sich am Stand von Swiss Engineering STV an der AMIV Kontaktmesse 2024.

Wir freuen uns auf Sie!

Swissnuclear

www.swissnuclear.ch

Mitarbeiter / Employees

2,000 Schweiz / Switzerland
0 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

info@swissnuclear.ch

Über uns / About us

Seit über 50 Jahren sind in der Schweiz Kernkraftwerke in Betrieb und erzeugen aktuell einen Drittel des heimischen Stroms – zuverlässig, ressourcenschonend und emissionsarm. Die Schweizer Kernkraftwerke sind komplexe Hightech-Anlagen, die stetig modernisiert und auf dem neusten Stand der Technik gehalten werden, damit sie auch in Zukunft ihren Beitrag zur Versorgungssicherheit des Landes leisten. Ihr Betrieb erfordert ein aussergewöhnlich breites Spektrum fachlich gut ausgebildeter Mitarbeitenden.

Die Kernkraftwerke Beznau, Gösgen und Leibstadt beschäftigen gegen 2000 Personen, die in verschiedenen Aufgaben- und Fachbereichen tätig sind: z. B. im Betrieb, in der Instandhaltung, im Fachbereich Chemie oder im Strahlenschutz. Von der Anlagenoperateurin, dem Picketingenieur und dem Strahlenschutzverständigen bis hin zum Ressortleiter Risikomanagement und Leiter Kernbrennstoff: die Welt der Kernenergie bietet eine ungeahnte Breite an Berufs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessiert? Dann besuche uns am Stand von swissnuclear, dem Branchenverband der Schweizer Kernkraftwerksbetreiber.

Schwerpunkte / Focus

Swissnuclear und die Schweizer Kernkraftwerke fokussieren sich auf die Sicherheit und den Langzeitbetrieb der bestehenden Anlagen, die laufend modernisiert und auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten werden.

TBF + Partner AG

www.tbf.ch

Mitarbeiter / Employees

290 Schweiz / Switzerland
370 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Tomasz Zdunek
TBF + Partner AG, Zürich
zdto@tbf.ch
043 255 24 43

Über uns / About us

We are planners and engineers. But above all, we are people, idealists and discoverers. Opportunity-oriented, self-responsible, humorous, self-confident, fearless, fault-tolerant, self-reflective, co-designing, self-developing. And what type of person are you?

As an internationally active company, we offer consulting, planning, project management, construction management and project management for projects in the fields of infrastructure, mobility, energy and environment. In addition to our headquarters in Zurich, we have other locations in Bern, Geneva, Lugano, Hamburg, Munich, Stuttgart and Milan. Depending on the project and the tasks at hand, our daily work takes place at our clients' sites, at the construction sites and facilities we manage, or remotely. In our project teams, you will learn to implement complex projects in a technically flawless, timely and economical manner. You will be supervised by experienced project managers.

Schwerpunkte / Focus

Project development, project management, management consultancy, engineering (waste recycling, wastewater treatment, automation, railway construction, railway engineering, electrical engineering, energy, building services, structural engineering, sewage sludge recycling, natural hazards, spatial planning, civil engineering, environmental protection, traffic planning, traffic engineering)

TÜV SÜD

www.tuvsud.com/de-ch/ueber-uns/tuev-sued-in-der-schweiz

Mitarbeiter / Employees

90 Schweiz / Switzerland

25,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

daniela.thummel@tuvsud.com



**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

Über uns / About us

Seit 1866 gilt unsere Leidenschaft der Technik und der Sicherheit. Innovationen beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft setzen wir uns jeden Tag aufs Neue ein und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir sind Teil des Fortschritts. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD – 25.000 Mitarbeiter an weltweit 1.000 Standorten.

Schwerpunkte / Focus

Die TÜV SÜD Schweiz AG ist ein wachsendes Unternehmen der international tätigen TÜV SÜD Gruppe mit zurzeit rund 90 Mitarbeitern an den Standorten Basel, Visp, Winterthur und Zürich (Hauptsitz). In der Schweiz erbringen wir qualitativ hochwertige technische Dienstleistungen in den Bereichen Prozesssicherheit in der chemischen Industrie, Schienenverkehrstechnik, Rail Testing, Anlagensicherheit, Management Services sowie Aus- und Weiterbildung (TÜV SÜD Schweiz Akademie).

V-ZUG AG

www.vzug.com

Mitarbeiter / Employees

1,600 Schweiz / Switzerland

2,100 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

tanja.geissmann@vzug.com



Über uns / About us

Mit modernsten Haushaltsgeräten, die in Sachen Nachhaltigkeit und Umwelt keine Kompromisse eingehen, gestaltet V-ZUG das Leben zuverlässig einfacher. Innovative Technologien, eine intuitive Bedienung und ein minimalistisches Design zählen zu den Hauptmerkmalen unserer Produkte.

Den Standort unseres Unternehmens tragen wir mit Stolz im Markennamen. 1913 in Zug gegründet, entwickeln, kreieren und produzieren wir unsere Produkte in der Schweiz. Im Jahr 2022 haben wir in Sulgen das modernste europäische Kühlschrankschrankwerk eröffnet. Als Marktführerin in der Schweiz wachsen und expandieren wir international und vermarkten V-ZUG Haushaltsgeräte in ausgewählten Märkten.

Schwerpunkte / Focus

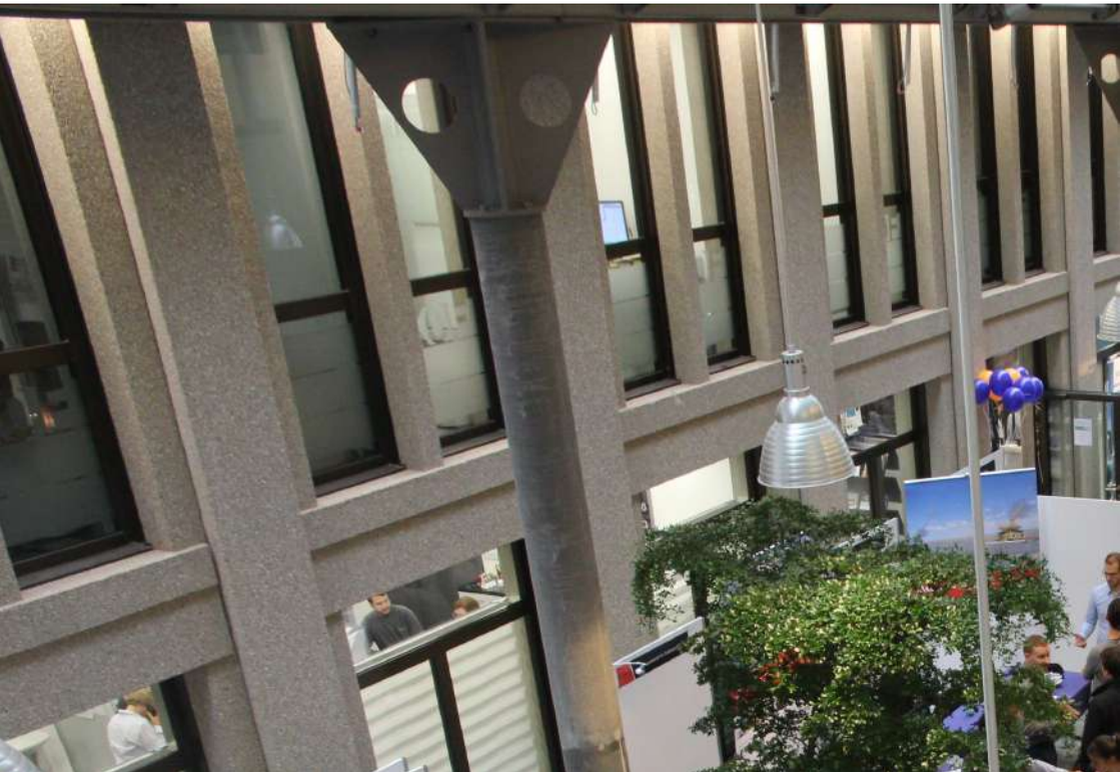
Durchschnittlich steht in jedem Schweizer Haushalt mindestens ein V-ZUG Gerät. Die Backöfen, Steamer, Kochfelder, Dampfanzugshauben, Waschmaschinen, Wäschetrockner, Geschirrspüler und Kühlgeräte stehen für langlebige und innovative Schweizer Qualität.

Nachhaltigkeit ist ein integraler Bestandteil des Markenversprechens von V-ZUG. Eine zentrale Bedeutung genießt hierbei die Entwicklung von ressourcenschonenden Produkten. Mit einem ganzheitlichen Verständnis von Nachhaltigkeit geht es darum, welche Produkte wie hergestellt werden und wie Kundinnen und Kunden diese nutzen. So investiert V-ZUG in neueste Produktionsanlagen und nachhaltige Energiesysteme.

Du bist innovativ und gehst Probleme auch mal mit kreativen Lösungen an? Du hast Interesse an Simulationen, KI oder Data Science und möchtest dein Wissen über High-Tech Komponenten in der Praxis vertiefen? Du setzt viel Wert auf das Ausprobieren deiner Ideen im Labor und magst es, dir auch mal die Hände schmutzig zu machen? Dann spring auf den Zug auf und starte mit uns durch!



Mittwoch / Wednesday





9.10.2024

11:00–17:00

ABB Schweiz AG

www.abb.ch/careers

Mitarbeiter / Employees

3,700 Schweiz / Switzerland
105,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

ABB Schweiz AG
Bruggerstrasse 66
5400 Baden
employerbranding@ch.abb.com

Über uns / About us

ABB is a technology leader in electrification and automation, enabling a more sustainable and resource-efficient future. The company's solutions connect engineering know-how and software to optimize how things are manufactured, moved, powered and operated. Building on over 140 years of excellence, ABB's more than 105,000 employees are committed to driving innovations that accelerate industrial transformation. www.abb.com

Schwerpunkte / Focus

At ABB, we are passionate about creating success. Our people make the difference. Their expertise is why customers come to us with their biggest challenges. Together, we push the boundaries of technology to drive performance, shape new business models and find new ways of working that benefit our customers, partners and society.

As pioneers in electricity and automation, we help to address the world's energy challenges. Our solutions make homes, offices, factories and transport more energy efficient and safer, and energy more affordable.

We envisage a future where the physical and digital worlds merge, making operations safer, more intelligent and more productive. By transforming industries, we are helping to create a more prosperous and sustainable future.

Ayes Management & Technology Consulting

www.ayesconsulting.com

Mitarbeiter / Employees

500 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

desiree.diaz@ayesconsulting.com

elena.penza@ayes.it



Über uns / About us

AYES is a Switzerland-based Engineering and Technology consulting company with headquarter in Zürich.

Our core business is in the industrial world, with main focus on Automotive, Aerospace, Space & Defense, Railway, Energy & Life Science.

Always following the excellence & professionalism, AYES supports clients all over Switzerland, Europe and USA.

AYES offers innovation, technology and the engineering R&D, considering the human resources as a big value and a big strength for growing and sharing Know-how and experiences.

Schwerpunkte / Focus

We are focused on the industrial field, giving support in engineering and R&D activities in different sectors: Railway, Automotive, Aerospace & Defence, Energy, Pharma, Biomedical and Telecommunications.

Bain & Company

www.bain.com/de/careers

Mitarbeiter / Employees

300 Schweiz / Switzerland
15,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

recruiting.zurich@bain.com

Über uns / About us

Bain & Company is a global consultancy that helps the world's most ambitious change makers define the future.

Across 65 cities in 40 countries, we work alongside our clients as one team with a shared ambition to achieve extraordinary results, outperform the competition, and redefine industries. We complement our tailored, integrated expertise with a vibrant ecosystem of digital innovators to deliver better, faster, and more enduring outcomes.

Our 10-year commitment to invest more than \$1 billion in pro bono services brings our talent, expertise, and insight to organizations tackling today's urgent challenges in education, racial equity, social justice, economic development, and the environment. We earned a platinum rating from EcoVadis, the leading platform for environmental, social, and ethical performance ratings for global supply chains, putting us in the top 1% of all companies.

Since our founding in 1973, we have measured our success by the success of our clients, and we proudly maintain the highest level of client advocacy in the industry.

Schwerpunkte / Focus

Bain offers a wide range of industry and management skills. We combine bold thinking with a hands-on approach designed to get the job done, turn decisions into action, and deliver results. For many years, we've been serving world leaders in several industries.

Bechtle Holding Schweiz AG

www.bechtle.com/ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

1,100 Schweiz / Switzerland
14,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

kevin.volkart@bechtle.com



Über uns / About us

Das Unternehmen Bechtle.

Mit 100 IT-Systemhäusern in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie 24 IT-Handelsgesellschaften in 14 Ländern Europas sind wir nah dran an unseren Kunden. Die Kombination aus Direktvertrieb von IT-Produkten mit umfassenden Systemhausdienstleistungen macht Bechtle zum zukunftsstarken IT-Partner für Mittelstand, Konzerne und öffentliche Auftraggeber. Regional vor Ort, in Europa und weltweit durch IT-Allianzpartner auf allen Kontinenten.

Schwerpunkte / Focus

Als umsetzungsstarker Dienstleister für zukunftsfähige IT-Architekturen ist uns die klassische IT-Infrastruktur so wichtig wie die aktuellen Themen Digitalisierung, Cloud, Modern Workplace, Security und IT als Service. Mehr als 50.000 Hardware- und Softwareprodukte sind über Onlineshop, auf kundenindividuellen E-Procurement-Plattformen und per Telesales verfügbar. Konzernweit befassen sich zudem Experten in 80 Competence Centern mit einer breiten Vielfalt beratungsintensiver IT-Themen.

Ein umfassender IT-Life-Cycle heißt auch, dass wir uns mit professionellem IT-Remarketing um eine wirtschaftliche Weiterverwertung gebrauchter IT kümmern. Und wenn es um intelligente Finanzierungsleistungen geht, sind wir mit Bechtle Financial Services AG zur Stelle.

One Bechtle.

Bechtle zählt zu den erfolgreichsten IT-Dienstleistern in Europa und steht seit 41 Jahren für IT-Kompetenz, Partnerschaft und den Blick nach vorn. Gemeinsam mit unseren Kunden wollen wir die Zukunft mit IT erfolgreich gestalten. Verbunden, erfahren, unternehmerisch – zukunftsstark.

BELIMO Automation AG

www.belimo.ch/nextgeneration

Mitarbeiter / Employees

980 Schweiz / Switzerland
2,300 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Helge Kort
Team Lead Talent Attraction
+41 43 843 68 36
helge.kort@belimo.ch



Über uns / About us

Belimo ist Weltmarktführer in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Feldgeräten zur energieeffizienten Regelung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Antriebe, Regelventile und Sensoren bilden dabei unser Kerngeschäft.

Wir sind erfolgreich, wenn wir unseren Kunden mehr Wert bieten. Deshalb erbringen wir Topleistungen bei allem, was wir tun. Unser Auftrag, unsere Werte und unser Verhaltenskodex weisen uns und unseren Kunden gemeinsam den Weg an die Spitze: Together to the Top.

Schwerpunkte / Focus

Um vielversprechenden Nachwuchs zu fördern und Studierende auf den Einstieg ins Berufsleben vorzubereiten, bietet Belimo verschiedene Möglichkeiten für Praktikanten und Werkstudenten.

Zum einen haben ETH-Studierende aus technischen Studiengängen die Möglichkeit, ein 5- bis 6-monatiges Praktikum in der Forschungs- oder Entwicklungsabteilung zu absolvieren. Die Studierenden bekommen für die Dauer des Praktikums ein Projekt zugewiesen, das sie selbstständig bearbeiten und dann am Ende des Praktikums abschliessen oder übergeben.

Darüber hinaus bieten wir in allen Bereichen Stellen für Werkstudenten an, die so parallel zu ihrem Studium in einem 20- bis 40-Prozent-Teilzeitjob arbeiten können. Werkstudenten übernehmen bei Belimo in der Regel vorhersehbare und wiederkehrende Aufgaben in ihrem Team.

BSG Unternehmensberatung AG

www.bsg.ch

Mitarbeiter / Employees

12 Schweiz / Switzerland
12 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Maurus Fässler
Geschäftsführer
maurus.faessler@bsg.ch

Über uns / About us

Wir sind Betriebswirtschaftler, Ingenieure, IT-Experten, Teamplayer, Querdenker, «Lean Six Sigma Black Belts», Blogger, Buchautoren, Netzwerker und noch vieles mehr: Unternehmensberater mit Leidenschaft.

Unsere Dienstleistungen erbringen wir für Unternehmen aus den Branchen Industrie, Handel und Dienstleistungen sowie für Organisationen in der öffentlichen Verwaltung und im Gesundheitswesen. Zu unseren Kunden zählen sowohl kleinere und mittlere Unternehmen als auch Konzerne. Geografisch sind wir primär in der deutschsprachigen Schweiz und im DACH-Raum tätig.

Schwerpunkte / Focus

Wir bieten Managementberatung in den Bereichen Strategisches Management, Organisations- und Prozessmanagement, Informationsmanagement, Engineering und Technologiemanagement sowie Projektmanagement.

Unsere Stärken liegen im individuellen, unternehmensstrategischen Ansatz jeder Beratung und in der Struktur unserer Mitarbeitenden. Sie alle sind unternehmerisch denkende Persönlichkeiten, die ihr Metier kennen und gerne komplexe Problemstellungen umfassend bearbeiten. Management-Know-how und Technologiewissen finden dabei auf einzigartige Weise zusammen.

BSG
Management & Technology

9.10.
C2

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

HCLTech Confinale Wealth Solutions

www.confinales.ch

Mitarbeiter / Employees

150 Schweiz / Switzerland
354 weltweit / worldwide

HCLTech Confinale Wealth Solutions

Kontakt / Contact

career@confinales.ch

Über uns / About us

HCLTech Confinale Wealth Solutions is an IT consulting and software development company that supports banks in regulatory and digital banking matters. The company was founded in 2012 as a specialised consultancy for financial services providers in relation to the introduction of the final withholding tax. Since then, we can already count over 30 banks in Switzerland and abroad as our valued clients.

With our consulting and development teams, we cover the entire process over the course of an IT project. The range of services extends from the consulting and conception phase, through the analysis and design phase, to actual development, implementation and IT maintenance.

Schwerpunkte / Focus

Tax-related solutions still represent a core part of our services. Besides tax-related solutions, HCLTech Confinale Wealth Solutions focuses on other regulatory-driven solutions and on digital banking which are often closely connected with each other. Also going forward, these topics represent significant challenges for banks but also offer great opportunities. HCLTech Confinale Wealth Solutions enables banks to seize these opportunities.



Confinale Wealth Solutions

HCLTech Confinale Wealth Solutions is one of the leading service providers for tax, compliance, wealth advisory, regulatory reporting and the credit business and holds the title Avaloq Premium Implementation Partner. For our office in Zurich we are looking for a

IT Consultant / Business Analyst (all genders)

80 - 100 %, immediately or according to agreement

What you can move with us

- You implement the Avaloq Banking System in selected specialist areas for our clients
- You develop innovative front-end solutions for banks
- According to the needs of our customers, you will take over the design and parameterisation of various business cases
- Business or technical specifications are developed by you according to the client's needs
- You support the user training at the client's site

With this you succeed

- You have a Master's or PhD degree in physics, computer science, mathematics, industrial engineering or in a comparable field
- Your interest in IT and strong analytical skills distinguishes you
- In the area of relational databases, such as Oracle, you have practical knowledge
- Programming experience such as PL/SQL is an advantage
- German and English at a very good level
- You are a team player with high flexibility and resilience, have excellent communication skills and you are result-oriented and proactive

What we offer

- With us, you have the opportunity to enter the versatile and future oriented world of IT consulting
- With an intensive introductory training, we prepare you for your new challenges and offer you an organic, clearly defined and feasible career path
- Team spirit is at the heart of everything we do: You will work with like-minded people in an innovative and collaborative environment
- You have home office options for an optimal work-life balance
- You can expect an attractive and performance-oriented salary
- Summer and winter events, spontaneous barbecue evenings or get togethers after work - we live team spirit outside of work as well

Did we spark your interest?

We're looking forward to your application.

More information on our website:



Your talent is our strength

Electrosuisse

www.electrosuisse.ch

Mitarbeiter / Employees

230 Schweiz / Switzerland
230 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

ngn@electrosuisse.ch



Über uns / About us

Wir sind seit über 130 Jahren der Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Wir bieten eine Plattform für den Austausch und die Verbreitung von Fachwissen unter Branchenprofis.

Ausserdem unterstützen wir die Schweizer Wirtschaft in der Elektrotechnik durch die nationalen und internationalen Innovations-, Normungs- und Zertifizierungsgremien.

Schwerpunkte / Focus

Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität in den folgenden Branchen:

- Energietechnik
- Informations-/Gebäudetechnik
- Industrieanlagen
- Mobilität

EnDes Engineering und Design AG

www.endes.ch

Mitarbeiter / Employees

60 Schweiz / Switzerland
85 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

o.alfarano@endes.ch



Über uns / About us

Die EnDes ist eine international ausgerichtete Ingenieurgesellschaft. Mit vier Standorten in der Schweiz und zwei Standorten in Deutschland (insgesamt rund 85 operative Mitarbeiter) zählt sie zu den grösseren Unternehmen dieser Art. Unsere Kunden sind führende Hersteller aus Automobilindustrie, Energie und Umwelttechnik, Textilindustrie, Lebensmittelverarbeitung bis hin zur Medizinaltechnik, um nur einige zu nennen.

Schwerpunkte / Focus

Mit unseren Dienstleistungen begleiten wir unsere Kunden durch alle Projektphasen der Produktentwicklung: von Vorstudie, Spezifikation und Pflichtenheft über Konzeptentwicklung und -bewertung bis zu Konstruktion, Detailentwicklung, Detaillierung und Freigabe mit Serie Einführung und Inbetriebnahme.

ewz

www.ewz.ch/de/ueber-ewz/jobs-karriere

Mitarbeiter / Employees

1,200 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

Nora Baltermia

HR Spezialistin

nora.baltermia@ewz.ch

+41 58 319 44 29

The logo for ewz consists of the lowercase letters 'ewz' in a bold, dark blue, sans-serif font. Below the letters is a horizontal bar that is green on the left and blue on the right.**Über uns / About us**

ewz – der nachhaltige Energieversorger der Schweiz

ewz ist seit über 130 Jahren tagtäglich dynamisch und visionär unterwegs. Ob nachhaltige Energieproduktion, smarte Energielösung oder innovative Vernetzungstechnologie: Entwickle mit uns heute, was morgen wichtig ist.

Rund 1'200 Mitarbeitende, davon rund 100 in Graubünden, stehen täglich für eine nachhaltige Zukunft im Einsatz.

Lass uns gemeinsam neue Energie für ein gutes Morgen freisetzen!

Schwerpunkte / Focus

Als nachhaltiger Energieversorger engagiert sich ewz für Themen, die heute und in Zukunft wichtig sind: Die sichere und ökologische Stromproduktion und Stromversorgung, der effiziente Einsatz von Energie sowie die Bereitstellung moderner Kommunikationstechnologien wie das Breitbandnetz für die Stadt Zürich.

Wir gestalten ein nachhaltige Zukunft – im Grossen und im Kleinen. Wir realisieren Wärmeverbünde, die ganze Regionen mit umweltfreundlicher Wärme versorgen oder machen Zürich durch jeden gekauften «solarzüri m2» zur Solarstadt.

Geberit

www.geberit.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

1,200 Schweiz / Switzerland
12,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

humanresources@geberit.com

Über uns / About us

Improving the quality of people's life with our products and setting innovation standards is what drives us every day.

The globally operating Geberit Group is a European leader in the field of sanitary products. We are an industrial company with "heart and soul" and an IT-focused employer with state-of-the-art technologies.

Geberit has a strong local presence in most European countries, providing unique added value when it comes to sanitary technology and bathroom ceramics. The production network encompasses 26 production facilities, of which 4 are located overseas. The Group is headquartered in Rapperswil-Jona, Switzerland.

With around 12,000 employees in approximately 50 countries, Geberit generated net sales of CHF 3.1 billion in 2023. Geberit shares are listed on the SIX Swiss Exchange and have been included in the SMI (Swiss Market Index) since 2012.

Are you passionate about technology, design, cutting-edge solutions, and work that has a positive, sustainable impact on society? Geberit can provide you with an environment that fosters creativity, innovation, learning and growth. Furthermore, collaborating with colleagues from around the world offers valuable cross-cultural experiences.

Interested? We are looking forward to meeting you!

Schwerpunkte / Focus

Geberit is dedicated to enhancing the quality of people's lives through innovative sanitary solutions, continually setting industry standards. The company invests in various technological areas, including hydraulics, statics, sound insulation, fire protection, virtual engineering, and materials science.

Georg Fischer AG

www.georgfischer.com

Mitarbeiter / Employees

3,560 Schweiz / Switzerland

19,820 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Maria Morgillo

maria.morgillo@georgfischer.com

Über uns / About us

GF offers products and solutions that enable the safe and sustainable transport of liquids and gases, as well as lightweight casting components and high-precision manufacturing technologies. As a sustainability and innovation leader, GF strives to achieve profitable growth while offering superior value to its customers for more than 200 years. Founded in 1802, the Corporation – with its divisions GF Piping Systems, GF Building Flow Solutions, GF Casting Solutions and GF Machining Solutions – is headquartered in Switzerland. At the end of 2023, it was present in 45 countries with 187 companies, 76 of which are production companies with 105 facilities. GF's 19'824 employees worldwide generated sales of CHF 4'026 million in 2023.

Why choose GF?

GF is a fair and attractive employer with a long corporate history spanning over two centuries. We place great importance on sustainability, making it an integral part of our vision and strategy. GF has stood the test of time and continues to innovate by embracing boldness, confidence and ambition – and always putting people first while #AchievingExcellenceTogether.

Learn more: georgfischer.com/jobs

Schwerpunkte / Focus

- Mechanical Engineering
- Die-casting
- High-precision milling machines

Hamilton Services AG

jobs.hamilton.ch

Mitarbeiter / Employees

1,700 Schweiz / Switzerland
3,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@hamilton.ch

Über uns / About us

Hamilton's mission is to improve and save people's lives, both during and outside of pandemics. As a leading, globally engaged high-tech company in the life science industry, Hamilton drives cutting-edge innovation in the research and manufacturing of ventilators, high-precision liquid handlers, biopharma sensors, sample management systems, and other precision instruments. Among its customers are hospitals, laboratories, universities, and industries from all over the world. Hamilton is also active in the fast-growing fields of genetics, robotics, food, and the environment.

Currently, the group employs over 3,000 professionals globally, over half whom are based in Bonaduz and Domat/Ems, located in the beautiful Grisons Rhine Valley. There are 15 more sites in Zurich, Basel, Rapperswil, the United States, China, Romania, and seven other European countries.

Schwerpunkte / Focus

Our vision, "We drive innovation to enhance people's lives," is anchored in our DNA and reflected in our vibrant patent culture. We are also dedicated to sustainability - from environmental protection to our working conditions.

We encourage our staff to fulfill their dreams and are tenacious in our quest for market revolutions. We continuously push limits by utilizing and researching cutting-edge technology. Creativity and freedom of thought are encouraged, and we purposefully allow room for risk-taking. Our dynamic structures, family-friendly part-time work options, and specific employee development strategies enable us to harmonize professional and personal life. The surrounding Grison mountains also provide great inspiration for innovative thinking and ideal opportunities for a healthy work-life balance.

Hapa AG

www.hapa.ch

Mitarbeiter / Employees

140 Schweiz / Switzerland
8,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

veronika.poroli@hapa.ch



Über uns / About us

Hapa AG, in Zurich (Switzerland), Atlantic Zeiser GmbH in Emmingen-Liptingen (Germany), Amaco in Lustenau (Austria), and Tritron GmbH in Battenberg (Germany), form the Coesia Digital Printing Solutions (DPS) Cluster, providing innovative digital printing solutions for customers in pharma, med-tech, banking, government, and eCommerce markets.

With a focus on sustainable printing solutions, fully automated machines, easy-to-integrate software platforms, and industry-leading user experience, we enable our customers to radically transform products and production processes. Our platform development for hardware & software is located in Zurich and machines are developed in both Germany and Switzerland. Our special ink development is based at Tritron in Germany and Hapa in Switzerland.

We are part of Coesia, a group of innovation-based industrial and packaging solutions companies operating globally, headquartered in Bologna, Italy, which encourages and supports our drive for innovation.

Coesia has 141 operating units in 35 countries, a turnover of about 1.9 billion euros, and over 8,000 employees. We also promote positions across the Coesia Group, R&D positions in Italy, Spain, France, Sweden, Germany, Poland, the US and many other locations.

Schwerpunkte / Focus

In Switzerland the R&D focus is centered around software, electronics and process development for digital printing. As well as product development for the pharma and medical markets.

In other locations all over the world the R&D activities are focused on industrial automation for fields in industrial electronics, battery production, eCommerce packaging, ceramic tile production, consumer and industrial packaging.



Helbling Business Advisors & Helbling Technik

www.helbling.ch

Mitarbeiter / Employees

480 Schweiz / Switzerland
633 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

info-hba@helbling.ch

Über uns / About us

Die 1963 gegründete Helbling Unternehmensgruppe ist im Besitz ihrer 36 Partner. Das international tätige Engineering- und Beratungsunternehmen beschäftigt über 600 Professionals in vier Unternehmensbereichen mit Fokus auf Innovation/Produktentwicklung, Management Consulting, Mergers & Acquisitions, Restrukturierungen sowie Informatik, Immobilien, Energie und Infrastruktur.

Schwerpunkte / Focus

Helbling Business Advisors:

Wir sind Partner bei existenziellen strategischen, operativen und finanziellen Weichenstellungen.

Mit unseren hochengagierten Professionals und industriellem Fokus erarbeiten wir nachhaltige Zukunftslösungen für mehr Wachstum, Ertrag und Wettbewerbsfähigkeit. Gemeinsam führen wir die Umsetzung zum Erfolg.

Helbling Technik:

Als Engineering-Dienstleister (R&D Contractor) bieten wir die wichtigsten Erfolgsfaktoren für zukunftsweisende Innovationen: die Erfahrung aus Jahrzehnten, die Kompetenz bestens ausgebildeter Mitarbeitenden sowie ein Höchstmass an Know-how.

Über 500 Experten aus dem Ingenieurwesen, der Informatik und der Physik engagieren sich mit Kopf, Herz und Tatkraft. Wir entwickeln innovative Ideen, integrieren führende Technologien und lassen so erfolgreiche Produkte entstehen.

Unternehmensberatung und technische Innovationen für nachhaltige Zukunftsgestaltung.



Gestalte unsere Zukunft!



Hombrechtikon Systems Engineering AG

www.hseag.com

Mitarbeiter / Employees

75 Schweiz / Switzerland
2 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

hr@hseag.com



Über uns / About us

Unsere Mission ist klar! Wir entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden automatisierte Systeme für die Life Science Analytik und medizinische Diagnostik. Diese Systeme verhelfen Forschern weltweit zu wichtigen wissenschaftlichen Erkenntnissen und ermöglichen damit medizinische Innovationen von Morgen.

Schwerpunkte / Focus

In unserem wachsenden Entwicklungs-Team entwickeln wir komplexe mechatronische Systeme. Neben mehrachsigen und hochgenauen Positionieranwendungen integrieren wir dabei fluidische, thermische und optische Module. Wir verantworten von der Idee über die Anforderungsanalyse und Konzepterstellung bis zur Realisierung und Pflege den gesamten Produktlebenszyklus.

Wir bieten Praktika und Festanstellungen in den Bereichen:

- Electronic Engineering
- Mechanical Engineering
- Software Engineering

hpo ag

www.hpo.ch

Mitarbeiter / Employees

25 Schweiz / Switzerland
25 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Jana Giacometto
jana.giacometto@hpo.ch



Über uns / About us

hpo macht Unternehmen erfolgreicher und innovativer. Die Strategieberatung für Unternehmensdesign verfügt über 25 Jahre branchenübergreifende Erfahrung in der Gestaltung von Strategien und Organisationen.

Unser Beratungsschwerpunkt liegt in der Entwicklung von:

- Strategiedesign
- Geschäftsprozessdesign
- Geschäftsmodelldesign
- Innovations- und Kulturdesign

Was Du mitbringen solltest:

- wirtschaftlicher oder technischer Hintergrund
- analytische Fähigkeiten
- emotionale Intelligenz
- Leidenschaft für lösungsorientiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit

Bei hpo gibt es keine lange Aufwärmphase: Als Praktikant oder Consultant bist du von Anfang an mitten drin statt nur dabei.

Welche Arbeiten auf Dich warten:

- führen von Interviews
- gestalten und durchführen von Workshops
- Datenanalyse
- präsentieren von Ergebnissen

Suchst du eine abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit, bei der du jeden Tag Neues lernst und mit einem motivierten Team zusammen arbeitest? Dann bist du bei uns genau richtig!

Schwerpunkte / Focus

Branchen: Industrie, Banking, Versicherungen, Gesundheitswesen, Mobilität

HUBER+SUHNER AG

www.hubersuhner.com

Mitarbeiter / Employees

1,163 Schweiz / Switzerland
4,450 weltweit / worldwide

HUBER+SUHNER

Kontakt / Contact

HUBER+SUHNER AG
Frau Barbara Neurauter
HR Business Partner
Degersheimerstrasse 14
CH-9100 Herisau

+41 71 353 41 65
barbara.neurauter@hubersuhner.com

Über uns / About us

HUBER+SUHNER is a global company with headquarters in Switzerland which develops and manufactures components and system solutions for electrical and optical connectivity. With cables, connectors and systems – developed from the three core technologies of radio frequency, fiber optics and low frequency – the company serves customers in the communication, transportation and industrial sectors. The products deliver high performance, quality, reliability and long life – even under harsh environment conditions.

Our global production network, combined with group companies and agencies in over 80 countries, puts HUBER+SUHNER close to its customers. Further information on the company can be found at hubersuhner.com.

Schwerpunkte / Focus

A working environment characterised by openness, mutual respect and teamwork is the foundation of our corporate culture. Working for HUBER+SUHNER means working for an international company that develops innovative products with committed and goal-oriented employees. Attractive and flexible workplaces for different work and life models are offered.

iST – Innovative Sensor Technology

www.ist-ag.com

Mitarbeiter / Employees

200 Schweiz / Switzerland
470 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

bewerbung@ist-ag.com



innovative
Sensor
Technology

physical · chemical · biological

Über uns / About us

Die Innovative Sensor Technology IST AG hat seinen Hauptsitz in Ebnat-Kappel, Kanton St. Gallen, im Herzen der Ostschweiz und beschäftigt weltweit ungefähr 500 Mitarbeitende in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion und Administration.

Durch unsere Tochtergesellschaft in Tschechien, eine Verkaufsniederlassung in den USA sowie Sales-Büros in Deutschland, Shanghai, Irland und Indien sind wir für unsere Kunden weltweit präsent. Mit der Übernahme von Jobst Technologies GmbH (Freiburg, DE), IST Innuscreen (Berlin, DE), Infrasolid (Dresden, DE) und Senstech AG (Fehraltorf, CH) konnten wir unser Produktportfolio um Biosensoren, Evaluations-Kits für die Isolierung viraler DNA, thermische Infrarot-Strahler und Kraftsensoren erweitern.

Innovative Sensor Technology IST AG is headquartered in Ebnat-Kappel, Switzerland and employs approximately 500 people in research & development, production and administration worldwide.

Through our subsidiary in the Czech Republic, a sales office in the USA and sales offices in Germany, Ireland, Shanghai and India, we have a global presence for our customers. With the acquisition of Jobst Technologies GmbH (Freiburg, DE), IST Innuscreen (Berlin, DE), Infrasolid (Dresden, DE) and Senstech AG (Fehraltorf, CH) we were able to expand our product portfolio with biosensors, evaluation kits for the isolation of viral DNA, thermal infrared emitters and force sensors.

Schwerpunkte / Focus

iST ist Anbieter und Partner für physikalische, chemische und biologische Sensoren. Wir entwickeln und produzieren Standard- und kundenspezifische Sensorenlösungen für die Messgrößen Temperatur, Feuchte, Strömung, Leitfähigkeit und Bio, passgenau für Ihre Applikation.

iST is a supplier and partner for physical, chemical and biological sensors. We have more over developed a reputation worldwide as a pioneer of providing application specific solutions for measuring temperature, humidity, flow and conductivity as well as for biosensors.

Linde Kryotechnik AG

www.linde-kryotechnik.ch

Mitarbeiter / Employees

140 Schweiz / Switzerland
140 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Beatrice Bütler
Head of Human Resources
E-Mail: jobs@linde-kryotechnik.ch



Über uns / About us

Linde Kryotechnik ist der weltweit grösste Hersteller von kryotechnischen Anlagen. Planung, Konstruktion und Bau von Anlagen für die Verflüssigung von Helium und Wasserstoff sowie von kryotechnischen Kälteanlagen sind unser Kerngeschäft. Der Temperaturbereich der Kälteanlagen bewegt sich zwischen -193°C (80 K) und -271.5°C (1.5 K). An unserem Standort in Pfungen, nahe bei Winterthur und Zürich, realisieren erfahrene und engagierte Ingenieure, Techniker und Spezialisten Hightech-Anlagen. Unsere Kunden sind Gasproduzenten, Forschungsinstitute und Universitäten.

Wir unterstützen Wissenschaftler auf der ganzen Welt auf der Suche nach Antworten auf Fragen des Universums durch das Studium von Elementarteilchen. Wir sind immer wieder begeistert, wenn die Entdeckung eines neuen Stückes im Puzzle zu einem besseren Verständnis der Welt führt.

Unsere Leidenschaft, langjähriges Know-how, kombiniert mit modernsten Systemen und Verfahren, garantiert unseren Kunden eine umfassende und professionelle Betreuung.

Die Linde Kryotechnik AG gehört zum Bereich Linde Engineering der Linde plc.

Schwerpunkte / Focus

Rund 80% der Belegschaft sind Ingenieure - vornehmlich Maschinenbau- und Verfahrenstechnikingenieure sowie Elektroingenieure, die an spannenden zukunftsreichen Projekten arbeiten.

Wir bieten Praktikas, Bachelor- und Masterarbeiten sowie Stellen für Absolventen und Berufserfahrene.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

9.10.
A4

ITET

MAVT

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

Master Theses

Making our world more productive



A world of cool opportunities

Linde Kryotechnik

We are one of the world's leading engineering companies for cryogenic temperatures near absolute zero. For over nine decades, our helium refrigerators have been enabling groundbreaking discoveries that challenge the boundaries of physics. Our hydrogen liquefiers are helping to make our earth a better place. We are among the best in the world for cryogenic cooling.

Are you also aiming for excellence in everything you do?
Contact us to find out more about our job opportunities.



Linde Kryotechnik AG
Daettlikonerstrasse 5, 8422 Pfungen, Switzerland
Phone +41 52 304 05 55, www.linde-kryotechnik.ch/de/karriere/

MAN Energy Solutions Switzerland Ltd.

www.man-es.com/company/production-locations/zurich

Mitarbeiter / Employees

850 Schweiz / Switzerland

14,000 weltweit / worldwide



MAN Energy Solutions

Über uns / About us

Nestled in the vibrant heart of Zurich, MAN Energy Solutions Switzerland is home to a multitalented team of 850 individuals from 30 different nationalities. Here, we lead the way in developing, constructing, producing, and testing highly digitized compressors, which reach outlet pressures of up to 1,000 bar. This machinery plays a pivotal role in crucial industrial processes within the energy and chemicals sectors.

At MAN Energy Solutions, you have the chance to shape the world of tomorrow – whether you're just starting out, taking your first career steps after graduation or looking for the next big career challenge. MAN is where you can create, drive, build, and improve innovative technology solutions while achieving your personal career goals.

We're always on the lookout for creative and inquisitive minds, including students that are looking for exciting research topics for their diplomas, Bachelor or Master theses.

Schwerpunkte / Focus

Our hermetically-sealed turbo compressors, featuring magnetic bearings and integrated electric motors, serve as the core element of MAN's industrial-scale heat pump solution. Two of these climate-friendly heat pump units are currently being installed in Esbjerg (Denmark), where they are set to deliver heat to around 25,000 households using renewable power from nearby wind farms and seawater as a heat source.

In Denmark's Aalborg, four 44 MW MAN heat pumps will replace the city's coal-fired plant, supplying 700,000 MWh of heat per year. This achievement marks a global milestone as it introduces the largest heat pump units ever installed in a district heating plant. Both projects will collectively slash CO₂ emissions by an impressive 330,000 tons annually, emphasizing MAN Energy Solutions' commitment to moving big things to zero.



move big things to zero

MAN Energy Solutions
Future in the making

Do you want to improve our planet through innovative technology solutions? MAN Energy Solutions invites talented individuals to shape tomorrow's landscape by transforming energy into sustainable progress and prosperity. Join us on our thrilling journey toward a climate-neutral future!

www.man-es.com

maxon

www.maxongroup.com

Mitarbeiter / Employees

1,300 Schweiz / Switzerland

3,200 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

stefan.preier@maxongroup.com

Über uns / About us

maxon is a manufacturer of world-class precision drive systems. We combine brushed and brushless DC motors, gearheads, sensors, and controllers into complete mechatronic drive systems.

Schwerpunkte / Focus

maxon DC motors drive NASA's Mars rovers. They are installed in insulin pumps and surgical power tools. You can find them in humanoid robots and in high-precision industrial applications, in tattoo machines, passenger aircraft, camera lenses, race cars, and cardiac pumps.

We believe that outstanding engineers and technicians can make a positive impact on the world. This is why we support them in their efforts to go off the beaten path and provide the right drives for their ideas. We do this because we share in their uncompromising drive to excel in technology.



Megasol Energie AG

www.megasol.ch

Mitarbeiter / Employees

240 Schweiz / Switzerland
400 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@megasol.ch

Über uns / About us

Willkommen bei Megasol, dem führenden Hersteller von Gebäudehüllen-integrierten Photovoltaiksystemen (BIPV). In unserem Werk in Deitingen bei Solothurn produzieren wir PV-Panels in verschiedenen Grössen, Farben und Formen. In Kombination mit unseren Montagesystemen eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten für die Gestaltung und das Design zukünftiger Gebäude.

Wir planen nicht nur innovative Solaranlagen, sondern gestalten auch neue Montagesysteme, programmieren eigene Software und entwickeln Robotik- und Produktionsanlagen nach Industrie 4.0 Standards.

Megasol bietet dir die Möglichkeit, etwas zu bewegen und die Zukunft nachhaltiger Technologien mitzugestalten. Werde Teil unseres engagierten, jungen und interdisziplinären Teams und gestalte mit uns die Energieversorgung von morgen!

Schwerpunkte / Focus

Unser Erfolg liegt in unseren Leuten. Deshalb setzen wir auf hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter. Unsere Kultur? Innovation, Teamwork und stetige Weiterentwicklung. Wir suchen kreative Köpfe, die neue Wege gehen und die Grenzen der Solarenergie-Technologie sprengen wollen.

Egal ob Ingenieure, Techniker, Vertriebs- und Marketingexperten oder F&E-Spezialisten – bei uns findet jeder seinen Platz. Besonders spannend für alle, die sich für erneuerbare Energien begeistern und in einem dynamischen Umfeld durchstarten wollen.

Megasol bietet nicht nur coole Karrierechancen, sondern auch umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Wir legen grossen Wert auf die persönliche und berufliche Förderung. Unsere Mitarbeiter geniessen ein inspirierendes Arbeitsumfeld, in dem sie ihre Fähigkeiten voll entfalten und die Energiezukunft mitgestalten können.



Innovation in Power

WAS UNS AUSMACHT

Die Megasol Energie AG ist ein führendes Unternehmen in der Solartechnologie, das sich durch innovative Lösungen und höchste Qualitätsstandards auszeichnet. Wir entwickeln und produzieren modernste Solarmodule, die sowohl durch ihre Effizienz als auch durch ihr ansprechendes Design überzeugen. Unsere Mission ist es, nachhaltige Energielösungen für eine umweltfreundliche Zukunft zu schaffen. Werde Teil unseres Teams und gestalte die Energiewelt von morgen mit!



Vielfältig & herausfordernd

Wir bieten dir herausfordernde und sinnvolle Challenges, flexible und abwechslungsreiche Stellen, grosse Entwicklungschancen und leisten Unterstützung bei Aus- und Weiterbildung.

Innovativ & erfolgreich

Wir haben uns den Spirit des Startups bewahrt: Wir sind jung, schnell und enorm innovativ. In der Solartechnologie setzen wir neue Massstäbe.

Nachhaltig & verantwortungsvoll

Bei uns kannst du «s'Föifi und s'Weggli» haben: Denn bei uns setzt du die Energiewende um und erhältst gleichzeitig die Möglichkeit dich schnell weiterzuentwickeln.

NTI AG – LinMot & MagSpring

www.LinMot.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

150 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Marco Hitz, Dr. -Ing.

personalwesen[at]linmot.com

056 419 91 91

Über uns / About us

NTI AG ist ein international tätiger Hersteller von hochwertigen Linearmotoren, Servoantrieben und mechatronischen Systemen und als solcher auf die Entwicklung, die Produktion und den weltweiten Vertrieb dieser Produkte für den Einsatz im industriellen Umfeld fokussiert. Aufgrund unserer hocheffizienten Linearmotortechnologie und der intelligenten Steuerungstechnik können unsere Kunden innovative energieoptimierte Maschinen und Prozesse verwirklichen. Unter dem Markennamen LinMot haben sich unsere Lösungen in modernen Verpackungsmaschinen, der Lebensmittelverarbeitung, der Pharmazie und in der allgemeinen Automation bei den weltweit größten Maschinen- und Anlagenbauern durchgesetzt.

Der Hauptsitz der Firma befindet sich in Spreitenbach, wo nebst der F&E-Abteilung auch die Geschäftsführung und das Marketing sowie Teile der Produktion angesiedelt sind.

Schwerpunkte / Focus

Unsere Systeme vereinen neben der Linearmotortechnik verschiedenste Themenbereiche wie Leistungselektronik, Sensorik, Datenverarbeitung und Mechanik. Während Mikrocontroller basierte „Embedded Systems“ die harten Echtzeitanforderungen der Antriebstechnik sicherstellen, werden Unix basierte Rechnersysteme für die Daten- und Bildverarbeitung (machine learning, deep learning) eingesetzt.

Für Studienabgänger/-innen aus den Fachbereichen Elektrotechnik, Robotik und Informatik existieren vielfältige Möglichkeiten für den Berufseinstieg bei NTI AG – LinMot. Aufgrund unserer breiten und tiefen F&E-Aktivitäten ist sowohl der Spezialist / die Spezialistin als auch der Systemtechniker / die Systemtechnikerin angesprochen. Neben den Fachkenntnissen, der Freude an Technik und den sich daraus ergebenden Möglichkeiten ist ein hoher Grad an Teamfähigkeit gefragt. Gemeinsames Ziel ist die Entwicklung von cyberphysischen Systemen und deren Anwendung bei Kunden in aller Welt, um Produktionsprozesse schneller, energieeffizienter und damit auch umweltschonender zu gestalten.

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

www.rohde-schwarz.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

13,800 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

career@rohde-schwarz.com



Über uns / About us

Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz zählt mit seinen führenden Lösungen aus den Bereichen Test & Measurement, Technology Systems sowie Networks & Cybersecurity zu den Wegbereitern einer sicheren und vernetzten Welt. Vor mehr als 85 Jahren gegründet, ist der Konzern für seine Kunden aus Wirtschaft und hoheitlichem Sektor ein verlässlicher Partner rund um den Globus.

Schwerpunkte / Focus

Rohde & Schwarz hat seine Tätigkeit in vier Geschäftsfelder gegliedert, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten.

Messtechnik: Aus marktführender Position bedient Rohde & Schwarz den gesamten Mobilfunk- und Wireless-Sektor mit Messgeräten und -systemen für die Entwicklung, Herstellung und Typprüfung von Komponenten und Endgeräten sowie für den Aufbau und die Überwachung der Netze. Weitere wichtige Messtechnik-Märkte sind die Automobilindustrie, der Aerospace & Defense-Bereich, alle Sparten der industriellen Elektronik sowie Forschung und Lehre.

Mit seiner Broadcast- und Medientechnik adressiert Rohde & Schwarz Netzbetreiber, Inhalteanbieter, Postproduktions-Studios und Endgerätehersteller. Das Angebot umfasst Lösungen für die gesamte Übertragungskette audiovisueller Inhalte, vom Kameraausgang bis zur Aussendung über terrestrische Sender, Satelliten oder IP-Netzwerke.

Im Geschäftsfeld Aerospace, Verteidigung, Sicherheit hat Rohde & Schwarz alle Kommunikations-, Aufklärungs- und Sicherheitsprodukte zusammengefasst, die von den Streitkräften, von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben sowie von Betreibern kritischer Infrastrukturen nachgefragt werden.

Das Geschäftsfeld Netzwerke und Cybersicherheit stützt Wirtschaft und Behörden mit sicheren WAN-, LAN- und WLAN-Netzwerkinfrastrukturen aus sowie mit Produkten zum Schutz von Datenübertragung, Endgeräten und Applikationen.

Sensirion AG

www.sensirion.com

Mitarbeiter / Employees

800 Schweiz / Switzerland
1,300 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

career@sensirion.com

Über uns / About us

Sensirion is an international high-tech company with its headquarters in Switzerland and locations in Asia, North America and Europe, including the subsidiaries Sensirion Automotive Solutions, Sensirion Connected Solutions and Qmicro. For two decades, the ETH spin-off has been developing and producing world-leading sensors and sensor-based solutions for a wide range of applications in the industry, medical technology, automotive, building automation and consumer goods sectors.

As a market leader, Sensirion offers stability and security – and embodies a pioneering startup spirit. Today, around 1300 employees do their utmost with expertise and passion to stay one step ahead. The common goal: creating sustainable change with innovative sensor solutions for a smarter future across the whole world.

Become part of the story.

Schwerpunkte / Focus

Technology, innovation and excellence inspire us. Together, we want to make a difference and achieve extraordinary things. We are driven by the vision to create a measurably better and livable “tomorrow” for everyone through the use of innovation and smart technology. We support the digital transformation and help with technological developments in saving energy, improving health as well as safety and security.

Sensirion is distinguished by its combination of innovation, dynamic energy and unique company culture. We nurture this atmosphere through flat hierarchies, short decision-making pathways and numerous employee-organized events. The Sensirion spirit is promoted both inside and outside the office, and drives our success story forward every day.

9.10.
B2

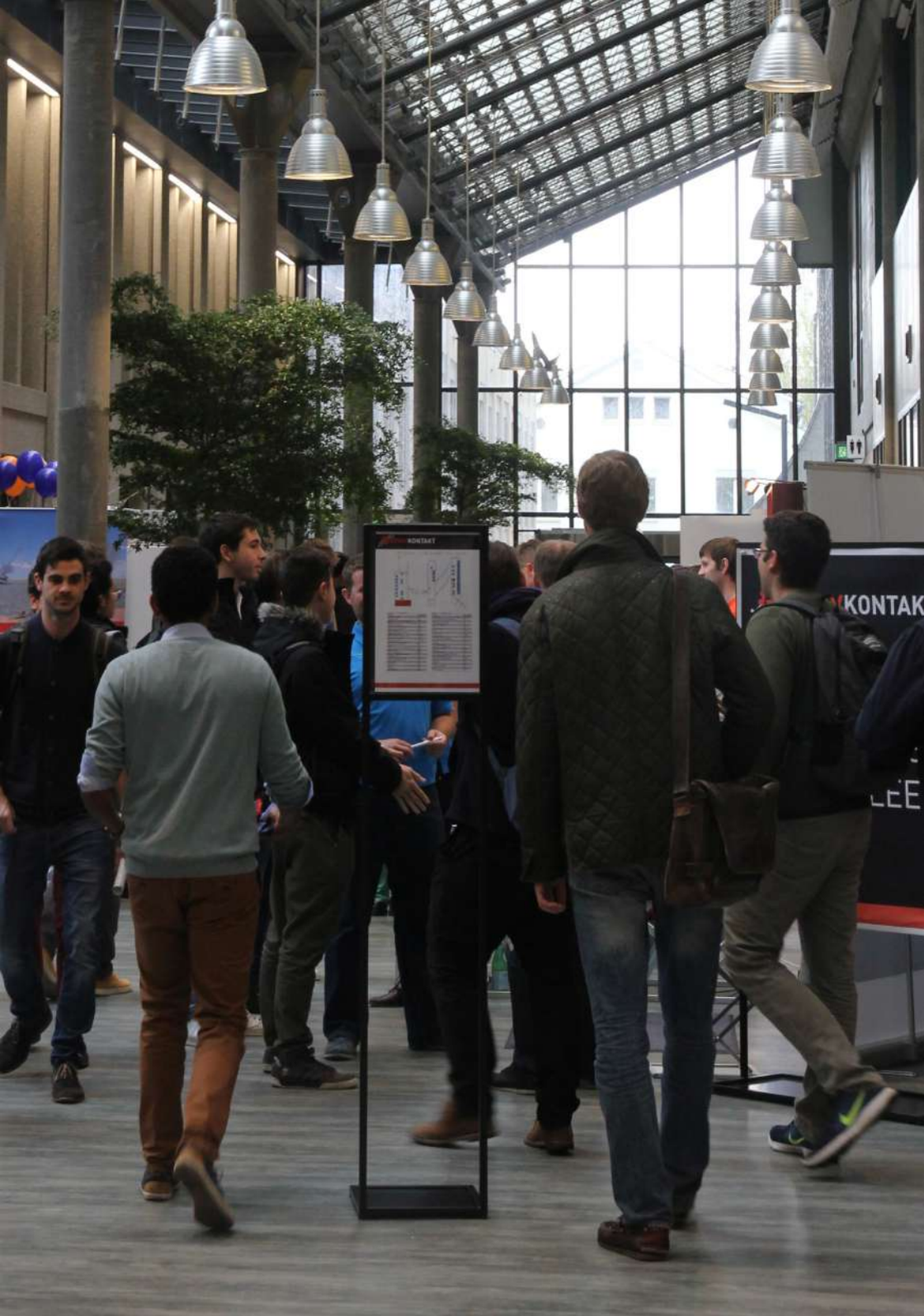
ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships



Sentec AG

www.sentec.com

Mitarbeiter / Employees

>100 Schweiz / Switzerland

>300 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@sentec.com

Über uns / About us

Sentec - a "deeptech" company, researches, develops, manufactures and sells noninvasive, digital sensor systems to specialized hospital departments and to homecare providers worldwide. We offer really meaningful work on products that are life saving or support the therapy of patients in an effective manner.

Sentec believes in a flat organizational structure, and in a truly interdisciplinary working community in which employees are empowered to share ideas, speak up and make important decisions themselves.

Schwerpunkte / Focus

Sentec technology provides continuous, noninvasive ventilation monitoring regardless of lung compromise or ventilation strategy. With transcutaneous monitoring clinicians can quickly identify trends, rapidly and accurately assess patient status, and make more well-informed, timely care decisions across several application areas.

- **Neonatal and Pediatric Intensive Care:** Keeping your sights on CO₂ values can help deliver gentle and effective ventilatory support for the individual patient – support that protects the neonatal brain without damaging premature lungs.
- **Acute Respiratory Care:** Continuous, accurate tcPCO₂ and SpO₂ values add to the clinical picture without additional lab draws on patients regardless of ventilation method.
- **Diagnostic Sleep Medicine and Home Ventilation Management:** In sleep diagnostics, continuously monitoring CO₂ levels is important to assess nocturnal hypoventilation and titrate noninvasive ventilation. Transcutaneous monitoring can be done from the comfort of the patient's home.
- **Anesthesia and Post-Operative Care:** Anesthesiologists manage treatment of clinical patients in almost every department of the hospital. The Sentec Digital Monitoring System extends the standard of care to patients without airway or arterial line access.

Ready for a new challenge?

Be part of the Sentec success story



Visit us at sentec.com
for more information

sentec.

Swiss Engineering STV

www.swissengineering.ch

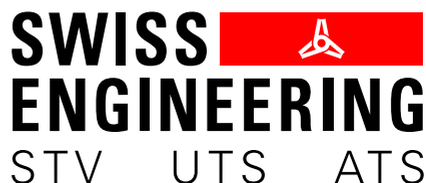
Mitarbeiter / Employees

7 Schweiz / Switzerland

13 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@swissengineering.ch



Über uns / About us

Swiss Engineering STV ist der bedeutendste Berufsverband der Ingenieur:innen und Architekt:innen in der Schweiz.

Mit über 11'000 Mitglieder, bieten wir ein enormes Netzwerk über alle Fachrichtungen, Branchen, Tätigkeitsbereiche und Führungsstufen.

Schwerpunkte / Focus

Swiss Engineering STV ist der Berufsverband und die führende interdisziplinäre Plattform der Ingenieur:innen der Schweiz.

Swiss Engineering...

- ... stärkt das Profil und das Image der technischen Berufe und unterstützt junge und erfahrene Ingenieur:innen in ihrer Laufbahn.
- ... fördert die Bildung und Ausbildung durch eine starke Stimme in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.
- ... vernetzt junge und erfahrene Ingenieur:innen sowie Architekt:tinnen.

Die jährliche Salärstudie mit Karriereempfehlungen erhalten die Mitglieder kostenlos. Eine Mitgliedschaft ist für Student:innen oder Absolvent:innen gratis.

Informieren Sie sich am Stand von Swiss Engineering STV an der AMIV Kontaktmesse 2024.

Wir freuen uns auf Sie!

Swissnuclear

www.swissnuclear.ch

Mitarbeiter / Employees

2,000 Schweiz / Switzerland
0 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

info@swissnuclear.ch

Über uns / About us

Seit über 50 Jahren sind in der Schweiz Kernkraftwerke in Betrieb und erzeugen aktuell einen Drittel des heimischen Stroms – zuverlässig, ressourcenschonend und emissionsarm. Die Schweizer Kernkraftwerke sind komplexe Hightech-Anlagen, die stetig modernisiert und auf dem neusten Stand der Technik gehalten werden, damit sie auch in Zukunft ihren Beitrag zur Versorgungssicherheit des Landes leisten. Ihr Betrieb erfordert ein aussergewöhnlich breites Spektrum fachlich gut ausgebildeter Mitarbeitenden.

Die Kernkraftwerke Beznau, Gösgen und Leibstadt beschäftigen gegen 2000 Personen, die in verschiedenen Aufgaben- und Fachbereichen tätig sind: z. B. im Betrieb, in der Instandhaltung, im Fachbereich Chemie oder im Strahlenschutz. Von der Anlagenoperateurin, dem Picketingenieur und dem Strahlenschutzverständigen bis hin zum Ressortleiter Risikomanagement und Leiter Kernbrennstoff: die Welt der Kernenergie bietet eine ungeahnte Breite an Berufs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessiert? Dann besuche uns am Stand von swissnuclear, dem Branchenverband der Schweizer Kernkraftwerksbetreiber.

Schwerpunkte / Focus

Swissnuclear und die Schweizer Kernkraftwerke fokussieren sich auf die Sicherheit und den Langzeitbetrieb der bestehenden Anlagen, die laufend modernisiert und auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten werden.

Syntegon Technology

www.syntegon.com/career

Mitarbeiter / Employees

850 Schweiz / Switzerland

5,800 weltweit / worldwide

SYNTEGON

PROCESSING & PACKAGING

Kontakt / Contact

Balazs Vitos

Human Resources

+41 58 674-6175

Über uns / About us

Syntegon ist ein weltweit führender Anbieter von Prozess- und Verpackungstechnik. Wir entwickeln und produzieren intelligente Lösungen für die Pharma- und Lebensmittelindustrie in über 15 Ländern. Gemeinsam mit unseren 5.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern verwandeln wir unsere Ideen und Visionen erfolgreich in nachhaltige Anlagen und Dienstleistungen, die den Menschen auf der ganzen Welt das Leben leichter machen.

Am Standort in Beringen (Schaffhausen) sind mehrere Geschäftseinheiten unter einem Dach vereint: Syntegon Packaging Systems AG und Syntegon Technology Services AG.

Die Syntegon Packaging Systems AG in Beringen (SH) ist ein Unternehmen der Syntegon-Gruppe und führend im Bereich der Herstellung von Verpackungsmaschinen und Handlingsystemen. Wir realisieren innovative, kundenspezifische Verpackungslösungen im Hochleistungsbereich für die Nahrungsmittelindustrie.

Die Syntegon Technology Services AG ist ein zentraler Baustein unserer globalen Service-Organisation. Kunden können sich auf ein umfassendes Serviceportfolio verlassen. Wir bieten die technische Expertise einer weltweit vernetzten Organisation.

Schwerpunkte / Focus

Wir sind bereit Neues zu wagen. Bist du es auch? Nutze deine Leidenschaft und dein Engagement, um zu einer besseren Lebensqualität auf der ganzen Welt beizutragen und unsere Zukunft aktiv zu gestalten.

Bei uns hast du die Chance, in eine internationale Karriere zu starten, bei der du innovative Technologien mit nachhaltigen Produkten verbinden kannst.

Trafag AG

www.trafag.com

Mitarbeiter / Employees

220 Schweiz / Switzerland
400 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Reiche Deine Unterlagen direkt online als Spontanbewerbung ein!
www.trafag.com/ch-de/offene-stellen



Über uns / About us

Trafag ist ein weltweit führender Anbieter von qualitativ hochstehenden Sensoren und Überwachungsgeräten für Druck, Temperatur und SF6 Gasdichte. Trafag wurde 1942 gegründet und verfügt über ein breites Vertriebs- und Servicenetz in über 40 Ländern weltweit für Märkte wie das Transportwesen (z. B. Eisenbahn, Grossmotoren, Marine-schiffe), für nachhaltige Industrien (z. B. Wasserstoff- und Windkraftanwendungen) und seit kurzem auch für elektrische Antriebe.

Technologie- und Fertigungskompetenz sowie Kundennähe sind die drei Grundpfeiler der unabhängigen Trafag mit Hauptsitz in Bubikon bei Zürich/Schweiz und mehr als 350 Mitarbeitenden. Ein Fünftel der Mitarbeitenden in der Schweiz ist in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktionstechnologie oder Anwendungstechnik beschäftigt.

Schwerpunkte / Focus

Neben einer breiten Palette von standardisierten, konfigurierbaren Produkten entwickelt Trafag auch massgeschneiderte Lösungen für OEM-Kunden. Trafag's Drucktransmitter, Druckschalter, Temperaturtransmitter sowie Thermostate kommen zum Einsatz im Schiffbau, in der Hydraulik, in Schienenfahrzeugen und Grossmotoren, in explosionsgefährdeten Zonen (EX), in Anlagen zur Wasserbehandlung, auf Prüfständen und weiteren. Die SF6 Gasdichtesensoren und SF6 Gasdichtewächter werden in der Hochspannungstechnik verwendet.

V-ZUG AG

www.vzug.com

Mitarbeiter / Employees

1,600 Schweiz / Switzerland

2,100 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

tanja.geissmann@vzug.com



Über uns / About us

Mit modernsten Haushaltsgeräten, die in Sachen Nachhaltigkeit und Umwelt keine Kompromisse eingehen, gestaltet V-ZUG das Leben zuverlässig einfacher. Innovative Technologien, eine intuitive Bedienung und ein minimalistisches Design zählen zu den Hauptmerkmalen unserer Produkte.

Den Standort unseres Unternehmens tragen wir mit Stolz im Markennamen. 1913 in Zug gegründet, entwickeln, kreieren und produzieren wir unsere Produkte in der Schweiz. Im Jahr 2022 haben wir in Sulgen das modernste europäische Kühlschrankschrankwerk eröffnet. Als Marktführerin in der Schweiz wachsen und expandieren wir international und vermarkten V-ZUG Haushaltsgeräte in ausgewählten Märkten.

Schwerpunkte / Focus

Durchschnittlich steht in jedem Schweizer Haushalt mindestens ein V-ZUG Gerät. Die Backöfen, Steamer, Kochfelder, Dampfanzugshauben, Waschmaschinen, Wäschetrockner, Geschirrspüler und Kühlgeräte stehen für langlebige und innovative Schweizer Qualität.

Nachhaltigkeit ist ein integraler Bestandteil des Markenversprechens von V-ZUG. Eine zentrale Bedeutung genießt hierbei die Entwicklung von ressourcenschonenden Produkten. Mit einem ganzheitlichen Verständnis von Nachhaltigkeit geht es darum, welche Produkte wie hergestellt werden und wie Kundinnen und Kunden diese nutzen. So investiert V-ZUG in neueste Produktionsanlagen und nachhaltige Energiesysteme.

Du bist innovativ und gehst Probleme auch mal mit kreativen Lösungen an? Du hast Interesse an Simulationen, KI oder Data Science und möchtest dein Wissen über High-Tech Komponenten in der Praxis vertiefen? Du setzt viel Wert auf das Ausprobieren deiner Ideen im Labor und magst es, dir auch mal die Hände schmutzig zu machen? Dann spring auf den Zug auf und starte mit uns durch!

Vario Optics AG

www.vario-optics.ch

Mitarbeiter / Employees

10 Schweiz / Switzerland
15 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

vario-optics ag
Mittelbissaustrasse 7
9410 Heiden
T: +41 (0)71 898 80 60
M: info@vario-optics.ch

Über uns / About us

vario-optics ag ist ein ein weltweit führender Anbieter von elektro-optischen Leiterplatten. Die integrierten planaren Lichtwellenleiter sind Basis für innovative Anwendungen in Telekommunikationssystemen und optischer Sensorik.

Schwerpunkte / Focus

vario-optics ag ist ein Unternehmen, das auf die Entwicklung, Produktion und den Handel von elektrooptischen Leiterplatten, optischen Systemen/Lösungen/Komponenten spezialisiert ist.



Möchtest du die nächste Kontakt mitorganisieren?

Schreib uns unter kontaktmesse@amiv.ethz.ch!

Oder willst du den AMIV im Bereich Exkursionen, Sponsoring oder Firmenkontakte allgemein unterstützen?

Schreib uns unter er@amiv.ethz.ch!

Are you interested in joining the Kontakt executive board?

Write us at kontaktmesse@amiv.ethz.ch!

Or would you like to support AMIV at excursions, sponsoring or company relations in general?

Write us at er@amiv.ethz.ch!



Elias Westrup

Co-Präsident / Co-President



Kim Kleinogel

Co-Präsident / Co-President



Daniel Biri (AV-MAVT)

Rahmenprogramm /
Supporting program



Leander Hoffmann

Infrastruktur /
Infrastructure



Tim Benz

Infrastruktur /
Infrastructure



Gioia Errass

PR



Hannah Pochert

Catering



Jean-Luc Pestalozzi

Catering



Luisa Wüthrich

Catering



Clemens Walter

IT



Nic Cantieni

IT

AMIV ER Team

Samuel Sutanto
Julien Poffet
Andreas Hirsch
Yannick Schüpbach
Rares Sahleanu
Maya Wolf

