



KONTAKT.23 FAIR GUIDE



amiv

CLA & LEE
10. & 11.10.2023, 11:00–17:00

AMIV Kontakt.23 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, Lars Meyer, Klemens Iten, Sandro Lutz, 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	100
Organisationskomitee / Executive Board	102

Willkommen an der Kontakt.23 / Welcome to Kontakt.23



Lars Meyer und Elias Westrup
Co-Presidents of Kontakt.23

Welcome to AMIV Kontakt.23!

The AMIV Kontakt.23 organization committee and we welcome you to this year's job fair. The Kontakt is the annual job fair of the student associations OBIS and AMIV, organized for students by students 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.23 organizational committee as well as all other volunteers that lent us a helping hand. Thanks to their hard work throughout the past year and the fair itself we hope to give you the best possible experience for the Kontakt.23!

Grusswort des Rektors / Greetings from the Rector

Dear students,

You are about to take your degrees 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 up so many potential careers that it is sometimes a great challenge to be able to decide 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.23 event is not only an excellent opportunity to learn about a large number of 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 career.

Visit AMIV Kontakt.23 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 Kontakt.23 team and the student associations, AMIV and OBIS, for organising this event. Congratulations and thank you!

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

Günther Dissertori

Rector of ETH Zurich

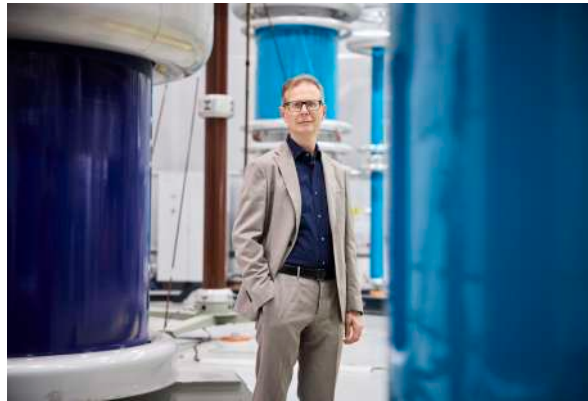
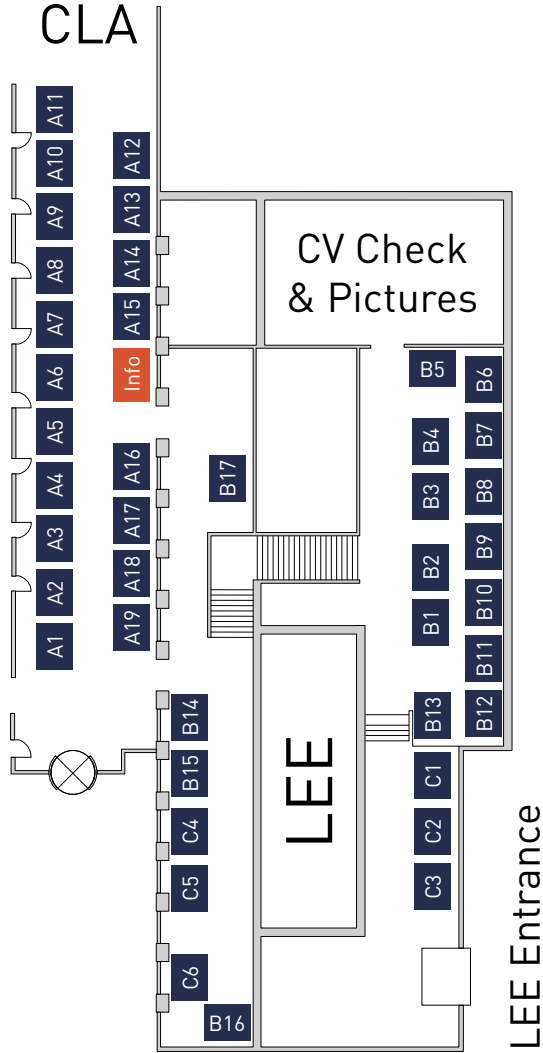


Image Credit: ETH Zürich / Markus Bertschi

Standplan / Booth Plan



Dienstag / Tuesday

A1/A2	SBB CFF FFS
A3	Swissnuclear
A4	RUAG
A5	Linde Kryotechnik
A6/A7	ewz
A8	Sensirion
A9	Celeroton
A10/A11	Axpo / CKW
A12	Hitachi Energy
A13	UNISERS AG
A14/A15	Gritec
A16	Plexim
A17	maxon
A18/A19	Eraneos Switzerland
B1/B2	Siemens Schweiz
B3	Supercomputing Systems
B4	IST Innovative Sensor Technology
B5	Hochstrasser Glaus & Partner Consulting
B6/B7	NTI AG LinMot & MagSpring
B8	M&F Engineering
B9	HUBER+SUHNER
B10	Enclustra
B11/B12	Endress+Hauser
B13	Bühler
B14/B15	TBF + Partner
B16	DECTRIS
B17	Migros-Genossenschafts-Bund
C1	TÜV SÜD Schweiz
C2/C3	METTLER TOLEDO
C4	Hombrechtikon Systems Engineering
C5	LCA Automation
C6	V-ZUG

Mittwoch / Wednesday

A1/A2	Hilti
A3	Swissnuclear
A4/A5	BELIMO Automation
A6	TRUMPF Schweiz
A7/A8	APP Unternehmensberatung
A9/A10	Hamilton Services
A11	Geberit
A12	Eugen Seitz
A13	Trafag
A14/A15	Gritec
A16	Plexim
A17	Rohde & Schwarz
A18/A19	Georg Fischer
B1/B2	EnDes Engineering und Design
B3/B4	Dr. Ing. h.c. F. Porsche
B5	Hochstrasser Glaus & Partner Consulting
B6/B7	NTI AG LinMot & MagSpring
B8	hpo
B9	Syntegon Technology
B10	Sentec
B11/B12	Endress+Hauser
B13	Stadler Rail Group
B14/B15	ABB Schweiz
B16	Bain & Company
B17	Migros-Genossenschafts-Bund
C1	TÜV SÜD Schweiz
C2	Open Systems
C3	Scewo
C4	Hombrechtikon Systems Engineering
C5	Ganser CRS
C6	V-ZUG

Rahmenprogramm / Support Program

All events will take place at ETH with a free Apéro afterwards.

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

Quereinstieg ins Software Engineering

Mittwoch, 27.09.2023, 18:15, HG E 5

Diese Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt. / This event takes place in German.

hat viel Erfahrung mit Quereinsteigern und weiss genau, was es dazu braucht.

Viele Maschinenbau- und Elektrotechnik-Studierende möchten nach dem Studium im Software Engineering arbeiten. Häufig erfüllen sie aber die Anforderungen der Job-Inserate nicht. M&F Engineering

Was kann ich während dem Studium tun? Was gibt es bei der Bachelor- & Masterarbeit zu beachten? Welche Einstiegs-möglichkeiten gibt es? Wie kann ich mich auf ein technisches Bewerbungsgespräch vorbereiten?

Career Misconceptions

Wednesday, 04.10.2023, 17:15, HG E 5

This event takes place in English. / Diese Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

- “I need to follow my passion... (Help! I don't have one!)”
- “Without a PhD in my field I will not find a job.”
- “There is one perfect job for me out there... I just need to find it!”

In their career coaching sessions with students and doctoral students, the ETH Career Center regularly encounters common career misconceptions that graduates have about their entry onto the job market and their future professional career.

Are these statements true or false, worthy career conceptions or rather misconceptions? During this interactive presentation, the audience will learn what beliefs lie beneath these misconceptions and how they could be holding graduates back from being successful in their job search.

Some of these misconceptions are:

- “A wrong decision will ruin my professional career - forever.”

CV-CHECK

LEE E 308

10. & 11.10.2023, 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



Kontakt / Contact

Siro Just, Consultant

siro.just@consultandpepper.com

+41 43 333 36 00

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 Absolventen, Fachspezialisten und Führungskräften.

Wir unterstützen Kandidaten mit einem (Fach-)Hochschulabschluss 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 Leadership kennen wir den Fokus der Personalabteilungen von mehr als 700 Technologieunternehmen und beantworten gerne deine Fragen an der AMIV Kontakt.23.

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





10.10.2023

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.

Bühler AG

www.buhlergroup.com

Mitarbeiter / Employees

2,700 Schweiz / Switzerland

13,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Franziska Oertel

Junior Recruiting Specialist

franziska.oertel@buhlergroup.com

Über uns / About us

We at Bühler believe that we owe our corporate success to competent, committed, motivated and passionate employees. Our goal is to work together for a better world and our technologies are to meet the challenges of tomorrow – and to achieve this we depend on the best employees. You can expect a friendly, collaborative and international work environment from us. By the way: Have you already heard from our new Energy Center in Uzwil?

Schwerpunkte / Focus

Every day, billions of people come into contact with our technologies to meet their basic needs for food and mobility. We strive for innovations for a better world with a special focus on healthy, safe and sustainable solutions. We contribute significantly to feeding the world's population, while setting the focus on food security and safety. Our solutions and technologies enable efficient and clean mobility.

We hold world-leading market positions in technology and processes for grain processing for flour and feed, but also for the production of pasta and chocolate, die casting, wet grinding and surface coating. As a global family-owned company, we are particularly committed to sustainability and invest up to 5 % of turnover in research and development each year.

Join us and start your international career with us! All open positions are published on our website: www.buhlergroup.com/career

10.10.
B13

ITET

MAVT

MTEC

Full-Time
Employment

Internships

Celeroton AG

www.celeroton.com

Mitarbeiter / Employees

80 Schweiz / Switzerland



Kontakt / Contact

Celeroton AG
Herr Cornel Bartholet
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 a world 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.

10.10.
A9

ITET

MAVT

MTEC

Full-Time
Employment

Internships

Bachelor and
Master Theses

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

10.10.
A10/A11

ITET

MAVT

MTEC

Full-Time
Employment

Internships

Bachelor and
Master Theses

DECTRIS AG

www.dectris.com

Mitarbeiter / Employees

150 Schweiz / Switzerland
165 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 160+ 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.

10.10.
B16

ITET

MAVT

Full-Time
Employment

Internships

Master Theses

Enclustra GmbH

www.enclustra.com

Mitarbeiter / Employees

92 Schweiz / Switzerland
107 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Thomas Lundsgaard
hr@enclustra.com
+41 43 343 39 43

Über uns / About us

Enclustra is a dynamic, innovative and successful FPGA design services and solutions company located in Zürich, Switzerland.

Enclustra provides services covering the whole range of FPGA-based system development: From high-speed hardware or HDL firmware through to embedded software, from specification and implementation through to prototype production.

Enclustra also develops and markets highly-integrated FPGA modules, SoMs and FPGA-optimized IP cores. By specializing in forward-looking FPGA technology, and with broad application knowledge, Enclustra can offer ideal solutions at minimal expense in many areas.

Schwerpunkte / Focus

Thanks to their high flexibility, FPGAs are used in a wide variety of applications. For example, in medical technology, data transmission – also with satellites, signal processing, image processing or the position control of drones. Enclustra has in-depth knowledge and experience in the following areas, among others:

- Embedded Processing
- Digital Communication
- Image Processing Systems
- Software Defined Radio
- Drive Control

Endress+Hauser

careers.endress.com

Mitarbeiter / Employees

2,500 Schweiz / Switzerland

16,000 weltweit / worldwide

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Kontakt / Contact

sscoperations-reinach@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.



Eraneos Switzerland AG

www.eraneos.com

Mitarbeiter / Employees

550 Schweiz / Switzerland
1,000 weltweit / worldwide



eraneos

shaping a new era of digital

Kontakt / Contact

Eraneos Switzerland AG
Magnai Rosenthal
Andreasstrasse 11
8050 Zürich

magnaitsetsen.rosenthal@eraneos.com
+41 58 123 92 07

Über uns / About us

Eraneos Switzerland AG is an international management and technology consulting group that supports clients in the development of digital business models and complex transformation projects, helping them to fully exploit the potential of digitalization.

As part of the internationally active Eraneos Group, which spans Switzerland, Luxembourg, Germany, Austria, Spain, the Netherlands, China, Singapore and the USA, more than 1000 highly qualified experts put their knowledge to work. Eraneos Switzerland AG has repeatedly received the «Great Place to Work» award.

Schwerpunkte / Focus

We support our clients in creating long-term value across our six core services.

Our areas of expertise:

- Digital Business & Innovation
- Organizational Excellence & Transformation
- Data & AI
- Sourcing & IT Advisory
- Cyber Security & Privacy
- Technology & Platforms

Our industries of expertise:

- Financial Services
- Public Services
- Manufacturing
- Automotive
- Real Estate
- Retail & Consumer Goods
- Technology
- Media & Telecom
- Energy & Utilities
- Transportation & Logistics
- Professional Services
- Healthcare & Life Sciences

eraneos

shaping a new era of digital

Unleash your full Potential!

Becoming a part of the Eraneos Group means working with passionate and motivated colleagues, who are united in their goal of making a difference for their clients.

Our top priority is that we're a great match for each other, regardless of origin, nationality, sexual orientation, religion, gender identity, age, handicap or other aspects of diversity.

Convinced that you'll be a great fit with Eraneos Switzerland and want to be part of our team? Then send us your application and we'll get started right away!

Eraneos Switzerland

Magnai Rosenthal

Andreasstrasse 11

CH-8050 Zurich

+41 58 123 9207

jobs.ch@eraneos.com



ewz

www.ewz.ch/jobs

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 dark 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.

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 Wärmeverbunde, die ganze Regionen mit umweltfreundlicher Wärme versorgen oder machen Zürich durch jeden gekauften «solarzüri m2» zur Solarstadt.

Lass uns gemeinsam neue Energie für ein gutes Morgen freisetzen!

Gritec AG

www.gritec.ch

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

hr@gritec.ch

GRITEC

Über uns / About us

Die GRITEC ist Technologie-Partner zur Konzeption, Entwicklung und Realisierung von technischen Geräten, Automationslösungen und Industrie-Prozessen. Das eigene Elektronik- und Software-Labor, die gut ausgebaute Werkstatt für Prototypen- und Automations-Anlagenbau sowie ein erfahrenes Simulations-Team unterstützen unsere Entwicklungs- und Konstruktionsteams sowie jene unserer Kunden von der Ideenfindung bis zum fertig industrialisierten Produkt.

GRITEC is a technology partner for the design, development and implementation of technical devices, automation solutions and industrial processes. We have our own electronics and software laboratory, a fully-equipped workshop for prototype and automation plant construction plus an experienced simulation team. This enables us to provide support for our development and design teams as well as our customers from the initial idea to the finished industrialised product.

Schwerpunkte / Focus

GRITEC-Mitarbeitende arbeiten stets an Neuheiten! Anspruchsvolle Projekte mit kurzen Durchlaufzeiten fordern uns. Das Einarbeiten in neue Technologien und Branchen sind das Salz in der Suppe. Wir arbeiten in interdisziplinären Teams, die projektspezifisch zusammengesetzt werden.

GRITEC employees are constantly working on new products! We regard demanding projects with short lead times as our challenge. Becoming familiar with new technologies and industries is what makes things interesting. We work in interdisciplinary teams that are put together specifically for each project.

10.10.
A14/A15

ITET

MAVT

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika/
Internships

Hitachi Energy

www.hitachienergy.com/careers

Mitarbeiter / Employees

3,000 Schweiz / Switzerland

40,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

ch-employerbranding@hitachienergy.com

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 38,000 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

Hochstrasser Glaus & Partner Consulting AG

www.hgpc.ch

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland

1,500 weltweit / worldwide

HOCHSTRASSER GLAUS & PARTNER CONSULTING AG



Beratende Ingenieure SIA/USIC
Luft Wärme Kälte Energie MSRL

Kontakt / Contact

info@hgpc.com

Über uns / About us

Wir sind ein Ingenieurunternehmen mittlerer Grösse in Zürich Altstetten und beraten unsere Kunden in komplexen Grossprojekten in der Gebäudetechnik. Unter dem Dach der ATP ingenieure architekten, mit über 1'500 Mitarbeitern europaweit, beraten und planen wir nach energetischen, ökologischen und wirtschaftlichen Grundsätzen.

Schwerpunkte / Focus

Unser Tätigkeitsbereich erstreckt sich von Konzept- und Energiestudien über Projekt- und Ausführungsplanung sowie Fachbauleitungen und Gutachten.

Wir beraten unsere Kunden auf den Gebieten Luft, Wärme, Kälte, Energie & MSRL und führen Studien und Projektierungen von technisch hochstehenden Anlagen aus.

Unsere Stärken liegen in der Planung komplexer Gebäudetechnik, insbesondere in den Bereichen:

- Spitalbau
- Industrieprojekte für Pharma und Chemie
- Laborbauten für Forschung und Lehre
- Dienstleistungszentren

Hombrechtikon Systems Engineering AG

www.hseag.com

Mitarbeiter / Employees

67 Schweiz / Switzerland
69 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

und suchen im Bereich

- Quality Management eine studentische Aushilfe (20-40%)



WORK WITH US!

Scientific and medical devices are advancing faster than ever.

Simplifying biological workflows into automated systems requires technical skill, scientific knowledge, and a lot of creativity. We are looking for motivated, interdisciplinary employees who share our commitment to quality and excellence.

We create a stimulating and rewarding work environment where you can learn, develop, and thrive professionally. If you love collaborating with diverse teams and want to join the revolution, you'll fit right in.

www.hseag.com



HSE·AG

WHERE SCIENCE AND
TECHNOLOGY EVOLVE

HUBER+SUHNER AG

www.hubersuhner.com

Mitarbeiter / Employees

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

HUBER+SUHNER

Kontakt / Contact

HUBER+SUHNER AG
Frau Corinne Wehrli
HR Business Partner
Degersheimerstrasse 14
CH-9100 Herisau

+41 71 353 43 04
corinne.wehrli@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

250 Schweiz / Switzerland
500 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

bewerbung@ist-ag.com



Über uns / About us

Die Innovative Sensor Technology IST AG hat ihren Hauptsitz in Ebnat-Kappel, Kanton St. Gallen, im Herzen der Ostschweiz und beschäftigt 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, Frankreich, Shanghai, Finnland, 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, Canton St. Gallen and employs approximately 500 people in research & development, production and administration.

Through our subsidiary in the Czech Republic, a sales office in the USA and sales offices in Germany, France, Ireland, Finland, Shanghai and India, we are present for our customers worldwide. 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

Die Innovative Sensor Technology IST AG ist Anbieter und Partner für physikalische, chemische und biologische Sensoren. Wir entwickeln und produzieren Standard- und kundenspezifische Sensorlösungen für die Messgrößen Temperatur, Feuchte, Strömung, Leitfähigkeit und Bio, passgenau für Ihre Applikation.

Innovative Sensor Technology IST AG 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.

LCA Automation AG

www.lca.ch

Mitarbeiter / Employees

55 Schweiz / Switzerland
70 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@lca.ch



Über uns / About us

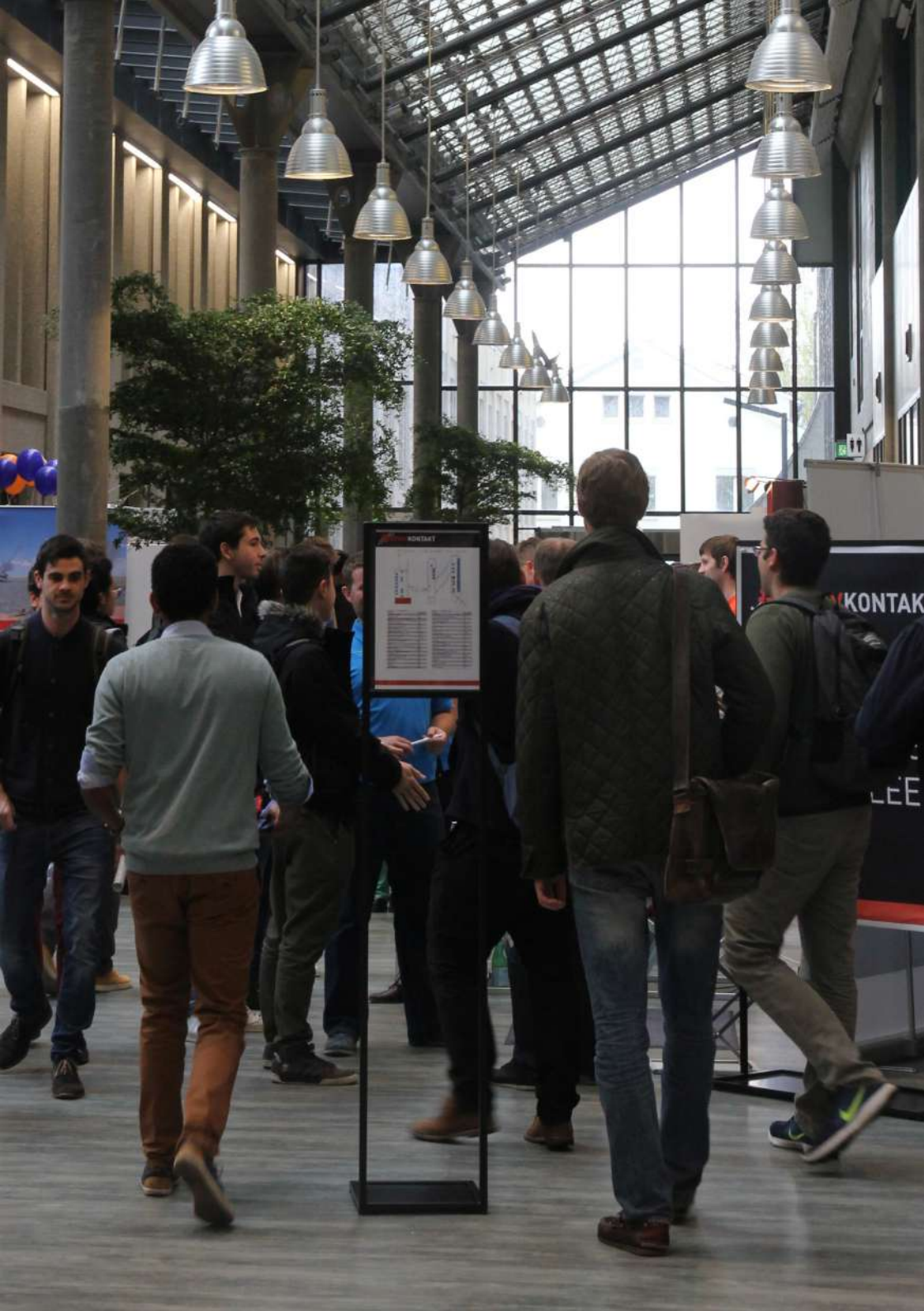
Wir sind ein internationales Technologieunternehmen und gehören seit Juni 2023 zur SHL Medical AG.

Seit 1972 entwickeln und bauen wir kundenspezifische Produktions- und Prüfanlagen. Unsere Fachspezialisten automatisieren auch komplexe Prozesse zeitnah, effizient und zuverlässig. Den Kunden begleiten wir von der Anfrage über das Engineering bis zum Betrieb und Unterhalt der Anlagen.

Wir liefern weltweit Sondermaschinen und Prüfstände für Kunden der Automobil- und Transportindustrie, der Haustechnik und der Lebensmittelindustrie. In Mexiko und China unterstützen uns die Kollegen der eigenen Tochtergesellschaften. Unser interdisziplinäres Entwicklungsteam arbeitet an visionären Konzepten für die Zukunftsmärkte E-Mobility, 3D-Drucktechnologie, Energieerzeugung und -speicherung.

Schwerpunkte / Focus

- Prozess- und Softwareentwicklung
- Anlagenbau
- Prüfstände
- Robotics
- Zuführ- und Transportsysteme
- Vision Control
- Data Acquisition and Monitoring
- Gesamtlösungen aus einer Hand



Linde Kryotechnik AG

www.linde-kryotechnik.ch

Mitarbeiter / Employees

140 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

Beatrice Büttler

Head of Human Resources

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 zukunfts-trächtigen Projekten arbeiten.

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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/

M&F Engineering AG

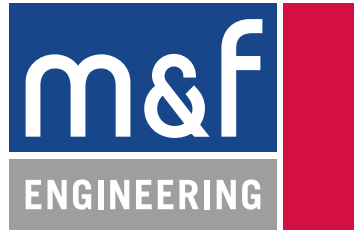
www.m-f.ch

Mitarbeiter / Employees

50 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

rachel.blaser@m-f.ch



Über uns / About us

Die M&F Engineering ist in Fahrweid (Dietikon) zuhause. Gegründet 1985 sind wir spezialisiert auf die Individualsoftware-Entwicklung im industriellen Umfeld und entwickeln schlüsselfertige Prüfsysteme. Zudem bieten wir für HochschulabsolventInnen ein firmenübergreifendes Software Trainee-Programm an.

Schwerpunkte / Focus

Gemeinsam mit über 20 Partnerfirmen bietet M&F Engineering ein dreijähriges Trainee-Programm an, in welchem man sich zu gesuchten Software-Engineers mit breiter Erfahrung entwickeln kann. Bei einem Jahreslohn von 83'000 CHF rotiert man alle 6-12 Monate im Netzwerk und lernt so verschiedene Unternehmen, Arbeitsweisen und Technologien kennen. Parallel dazu hat man monatliche Workshops und ein professionelles Mentoring. Am Ende des Programms kann man dort bleiben, wo es einem am besten gefallen hat.

Unsere Partnerfirmen im Trainee-Programm 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 Trainee-Programm (100%)
- Junior Software Engineer als Direkteinstieg bei M&F (80-100%)
- Professional Full-Stack Software Engineer (80-100%)
- Senior Full-Stack Software Engineer (80-100%)

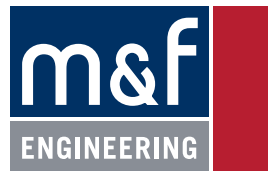
Komm vorbei und erfahre mehr über uns.

Mit einer Auswahl von über
20 Technologie-Firmen.

SCHWEIZWEIT EINZIGARTIGES TRAINEE-PROGRAMM



www.m-f.ch/tp



maxon

www.maxongroup.com

Mitarbeiter / Employees

1,300 Schweiz / Switzerland
3,200 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

marvin.frunz@maxongroup.com

maxon

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.



METTLER TOLEDO

www.mt.com

Mitarbeiter / Employees

1,800 Schweiz / Switzerland

18,000 weltweit / worldwide

METTLER TOLEDO

Kontakt / Contact

jeannine.schelbert@mt.com

Über uns / About us

18,000 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.



We're hiring

Check out our exciting
openings at careers.mt.com

METTLER TOLEDO

Early Career Program

Migros-Genossenschafts-Bund

corporate.migros.ch

Mitarbeiter / Employees

100,000 Schweiz / Switzerland

MIGROS

Kontakt / Contact

security-risk-enablement@mgb.ch

Über uns / About us

Die Migros ist eine Schweizer Detailhändlerin – und gleichzeitig viel mehr als das. Sie ist nah, tut Gutes und sie schafft Neues. Ein grosses Unternehmen braucht klare Ziele für die Zukunft und eine Strategie, die den Weg dorthin vorgibt. Ebenso wichtig sind zentrale Werte als moralischer Kompass und eine «Raison d'Être», also ein Daseinszweck.

Mit über 60 Unternehmen ist die Migros-Gruppe die grösste private Arbeitgeberin der Schweiz. Seit der Gründung der Migros 1925 ist unsere Arbeitskultur davon geprägt, dass wir Veränderungen vorantreiben, Gemeinschaft pflegen und verantwortungsvoll handeln.

Schwerpunkte / Focus

Ob Detailhandel, Grosshandel oder Finanzdienstleistungen: Die Geschäftsbereiche der Migros-Gruppe sind ebenso vielfältig wie die Berufsfelder, in denen wir nach engagierten Mitarbeitenden suchen. In unserer Technologieabteilung arbeiten mehr als 1'000 Mitarbeitende im Betrieb und der Weiterentwicklung von IT-Systemen. Dabei sind die Aufgabengebiete vielfältig: von Software Engineering, Informatik bis hin zur Entwicklung von Web-Applikationen ist alles mit dabei.

In der Migros Industrie gibt es zusätzlich die Möglichkeit Investitionsprojekte zu führen, wie beispielsweise neue Anlagen zu planen oder Optimierungen an bestehenden Anlagen zu leiten. Unsere Arbeitsbereiche sind abwechslungsreich und bieten dir die Möglichkeit, gemeinsam die Zukunft der Migros (einem der beliebtesten Unternehmen in der Schweiz) aktiv mitzugestalten.

Ob Praktikum, Werkstudium, Trainee-Programm oder Direkteinstieg: Wir bieten Studierenden und Hochschulabsolvent*innen spannende Einstiegsmöglichkeiten in die vielfältige Arbeitswelt der Migros-Gruppe. Neben einer modernen Kultur bieten wir auch eine grosse Anzahl von Benefits an, wie zeitlich und örtlich flexibles Arbeiten, 41-Stunden-Woche, 5-7 Wochen Ferien pro Jahr, Möglichkeiten zu Teilzeitpensum und Weiterbildung sowie Kostenbeteiligungen und Vergünstigungen für Freizeit-Kurse an der Migros-Klubschule und für dein ÖV- oder Handyabonnement, und viele mehr.

NTI AG LinMot & MagSpring

www.LinMot.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland
150 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Marco Hitz, Dr. -Ing.
personalwesen@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. Nebst den Fachkenntnissen, der Freude an Technik und den sich daraus ergebenden Möglichkeiten, sind 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.

Plexim GmbH

www.plexim.com

Mitarbeiter / Employees

35 Schweiz / Switzerland
40 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Orhan Toker
toker@plexim.com



Über uns / About us

Plexim was founded in 2002 as a spin-off company of ETH Zurich with the aim of making the simulation of switched electrical circuits easy. Since then, we have successfully developed and marketed the simulation software PLECS that helps electrical engineers in industry and academia around the world to efficiently model and simulate power electronic systems.

Plexim, with locations in Zurich and Boston, is a dynamic, owner-managed company with short decision-making processes and a flat hierarchy. We focus on long-term customer benefits and sustainable growth through continuous innovation and product quality rather than on short-term financial performance.

As Plexim is growing continuously, we are always looking for new employees to expand our development team at our headquarters in Zurich.

Schwerpunkte / Focus

PLECS is the leading software for modeling and simulation of complete power electronic systems and electric drives. It covers electrical, mechanical, magnetic and thermal aspects of power conversion systems along with the associated controls.

The RT Box is Plexim's hardware-in-the-loop simulator for testing and validating control equipment. With its low input/output latency of a few microseconds, it is ideally suited for real-time simulation of power electronic circuits.

The PLECS Coder automatically converts control schemes modeled as block diagrams into real-time C code for execution on embedded microcontrollers. The microcontroller's on-chip peripherals can be configured and accessed intuitively via target-specific blocks.

RUAG

www.ruag.ch

Mitarbeiter / Employees

2,500 Schweiz / Switzerland
2,600 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

33,000 Schweiz / Switzerland



Kontakt / Contact

students@sbb.ch

Über uns / About us

Über 33 000 Mitarbeiter:innen sorgen Tag für Tag dafür, dass rund 1,16 Millionen Reisende und 180 000 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.



Sensirion AG

www.sensirion.com

Mitarbeiter / Employees

800 Schweiz / Switzerland
1,225 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

career@sensirion.com

Über uns / About us

Sensirion is an internationally active high-tech company with headquarters in Switzerland and subsidiaries in Asia, North America and Europe. For two decades, the ETH spin-off has been developing and producing world-leading sensors and sensor solutions for a wide range of applications in the medical technology, automotive and consumer goods sectors.

As a market leader, Sensirion offers stability and security - and lives the start-up spirit of the early days. Today, around 1200 employees do their utmost with expertise and passion to always be one step ahead. Their common goal is to bring about lasting change with sensor solutions that cannot be copied. For better quality of life, health, efficiency and safety - for a smarter future around the globe.

Write a success story - in the largest start-up in Switzerland.

Schwerpunkte / Focus

Our mission is to be your no. 1 go-to partner for sensors and sensor solutions with outstanding design and reliability. Using technological intelligence, we aspire to raise the bar when it comes to sensor technology. The product range includes gas and liquid flow sensors, differential pressure, as well as environmental sensors for the measurement of humidity and temperature, volatile organic compounds (VOCs), carbon dioxide (CO₂) and particulate matter (PM_{2.5}). Using our microsensor solutions, OEM customers benefit from the proven CMOSens® Technology and excellent technical support.



Make quantum leaps

Sensirion is fast, agile and unconventional. We cross boundaries, grant a lot of freedom and show genuine appreciation. As a market leader with around 800 employees, Sensirion offers stability and security while still acting with the startup spirit of its earliest days. Expand your horizons and increase your market value – throughout Switzerland and around the globe. Make a difference and create sustainable change for a smarter future.

Become part of the story – where market leadership meets startup spirit

Siemens Schweiz AG

www.siemens.ch/employer

Mitarbeiter / Employees

5,899 Schweiz / Switzerland
303,000 weltweit / worldwide

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 reinventing 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

Supercomputing Systems AG

www.scs.ch

Mitarbeiter / Employees

130 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

hrm@scs.ch



super computing systems

10.10.
B3

ITET

Über uns / About us

Supercomputing Systems entwickelt im Kundenauftrag Hard- und Software – von der ersten Idee bis zur Marktreife.

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

Festanstellungen

Praktika

Bachelor, Master,
Semesterarbeiten

Swissnuclear

www.swissnuclear.ch

Mitarbeiter / Employees

2,000 Schweiz / Switzerland

The logo for Swissnuclear, featuring the word "swiss" in a dark blue, lowercase sans-serif font, followed by "nuclear" in a lighter blue, lowercase sans-serif font. The "n" in "nuclear" is significantly larger than the other letters.

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 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 Pickettingenieur 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 auf die Sicherheit und den Langzeitbetrieb der bestehenden Anlagen, die laufend modernisiert und auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten werden.

10.10.
A3

ITET

MAVT

Festanstellungen

Praktika

TBF + Partner AG

www.tbf.ch

Mitarbeiter / Employees

292 Schweiz / Switzerland
355 weltweit / worldwide

The logo for tbfpartner, with 'tbf' in a bold, lowercase, red sans-serif font and 'partner' in a lowercase, red sans-serif font.

Kontakt / Contact

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

Über uns / About us

Wir sind Planer:innen und Ingenieur:innen. Vor allem aber Menschen, Idealisten und Entdecker. Chancenaffin, eigenverantwortlich, humorvoll, selbstbewusst, angstfrei, fehlertolerant, selbstreflektierend, mitgestaltend, selbstentfaltend. Und welcher Typ Mensch bist du?

Als international tätiges Unternehmen bieten wir Beratung, Planung, Projektierung, Bauleitung und Projektmanagement bei Projekten in den Bereichen Infrastruktur, Mobilität, Energie und Umwelt. Neben unserem Hauptsitz in Zürich sind wir an den Standorten Bern, Genf, Lugano, Mailand, Böblingen, München und Hamburg vertreten. Unsere tägliche Arbeit findet abhängig vom Projekt und den anfallenden Aufgaben bei unseren Kunden, an unseren Standorten, auf den durch uns betreuten Baustellen und Anlagen oder auch Remote statt.

In unseren Projektteams lernst Du komplexe Vorhaben technisch einwandfrei, wirtschaftlich und termingerecht umzusetzen. Betreut wirst Du hierbei von erfahrenen Projektleiter*innen.

Schwerpunkte / Focus

- Projektentwicklung
- Projektleitung
- Unternehmensberatung
- Ingenieurwesen (Abfallverwertung, Abwasserbehandlung, Automatisierung, Bahntechnik, Elektrotechnik, Energie, Haustechnik, Hochbau, Klärschlammverwertung, Naturgefahren, Raumplanung, Bauwesen, Raumplanung, Tiefbau, Umweltschutz, Verkehrsplanung, Verkehrsingenieurwesen, Informatik, Nachhaltigkeit, Verkehr, Umweltschutz)

10.10.
B14/B15

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Praktika

Semesterarbeit

TÜV SÜD Schweiz AG

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



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, 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).

UNISERS AG

www.unisers.ch

Mitarbeiter / Employees

18 Schweiz / Switzerland
20 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@unisers.ch



Über uns / About us

UNISERS AG is a young start-up from ETH Zurich with revolutionary technology to tackle the biggest challenge in the semiconductor industry: namely, contamination control.

Our patented products have been validated to tremendously help the whole semiconductor supply chain (components, materials, wafers, equipment, and chip fabs) with quality control by finding and identifying otherwise undetected or unknown contamination. Therefore, we will help chip makers reduce the amount of wasted chips (often more than 50%), increasing their profit substantially and at the same time contributing to less waste and CO2 emissions.

Having closed a 14 Mio US\$ seed investment round led by Intel Capital, we are scaling up our team to bring our unique technology to industry as fast as possible.

Schwerpunkte / Focus

We are the only optical technology which can detect sub-10nm particles on wafer.

10.10.
A13

ITET

MAVT

Full-Time
Employment

Internships

Master Theses

V-ZUG AG

www.vzug.com

Mitarbeiter / Employees

1,700 Schweiz / Switzerland

2,200 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 dazu 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

Wir streben danach, zuverlässige Lösungen zu finden, die unserer Kundschaft die alltäglichen Arbeiten im Haushalt erleichtern und für perfekte Ergebnisse sorgen. Über 5 Millionen Geräte von uns sind schweizweit in Betrieb, d.h. in jedem zweiten Schweizer Haushalt hilft mindestens ein V-ZUG Gerät beim Kochen, Backen, Spülen, Waschen oder Trocknen.

Für innovative Produkte bekannt, legen wir grossen Wert auf deren Benutzerfreundlichkeit, Langlebigkeit, intelligente Vernetzung, Leistung und Energieeffizienz. Daneben sehen wir Nachhaltigkeit als treibende Kraft bei der Entwicklung unserer Produkte, der von uns angebotenen Dienstleistungen, der Art und Weise, wie wir produzieren und zu einer zukunftsfähigen Gesellschaft beitragen.

Du bist innovativ und gehst Probleme auch mal mit kreativen Lösungen an? Hast Interesse an Simulationen, KI oder Data Science und möchtest deine 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 ist V-ZUG das richtige Unternehmen für dich.

Komm für die Erstellung deiner Diplomarbeit auf uns zu oder starte dein Praktikum und ergänze die Begeisterung für deine Studienrichtung mit wertvollem Fachwissen. Damit wir in Zukunft gemeinsam Erfolge feiern.



Mittwoch / Wednesday





11.10.2023

11:00–17:00

ABB Schweiz AG

www.abb.ch/careers

Mitarbeiter / Employees

4,000 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 more than 130 years of excellence, ABB's ~105,000 employees are committed to driving innovations that accelerate industrial transformation. Learn more on 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.

APP Unternehmensberatung AG

www.app.ch

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

personal@app.ch



APP Unternehmensberatung AG

Über uns / About us

Die APP Unternehmensberatung AG ist ein etabliertes und expandierendes Beratungsunternehmen an der Schnittstelle zwischen Geschäfts- und Informatikwelt. An den Standorten Bern, Zürich, Basel und Luzern engagieren sich über 90 Beraterinnen und Berater gemeinsam mit unseren Kunden für nachhaltige Lösungen in den Bereichen Organisation und Prozesse, Informationstechnologie, Strategie und Unternehmensführung und Projektmanagement.

Seit über 40 Jahren zeichnet sich die APP aus durch ausgewogenes Wachstum, Work-Life-Balance, grossen Teamgeist und attraktive Aufstiegschancen für unternehmerische Macher und Projektmenschen.

Schwerpunkte / Focus

- Entlöhnung abhängig von den Erfahrungen, der Position und der Ausbildung, mit erfolgsorientierter Komponente
- 100 Stunden Weiterbildung pro Jahr
- Flexible Arbeitsorganisation (örtlich und zeitlich)
- 40 Stunden Woche bei 100 %
- Flexibles Jahresarbeitszeitmodell
- Vollständige Überzeitkompensation
- 6 Wochen Ferien pro Jahr
- Teilzeitpensum möglich

Eine Karriere bei APP bedeutet kontinuierliche fachliche und persönliche Weiterentwicklung. Damit du vorwärtskommst, begleiten und fördern wir dich auf deinem Karriereweg. Ein Direkteinstieg ist nach Abschluss des Studiums mit einem Pensum von mindestens 80 % möglich. Eine Bewerbung ist ganzjährig und jederzeit möglich.

Unsere Stellenangebote findest du unter: www.app.ch/stellenangebote.

Bain & Company

www.joinbain.ch/career

Mitarbeiter / Employees

300 Schweiz / Switzerland
14,997 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.



BELIMO Automation AG

www.belimo.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

1,000 Schweiz / Switzerland

2,200 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Helge Kort

Recruiting & Employer Branding Experte

+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 Klimaanlage. 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

Wir fokussieren uns auf Feldgeräte für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Dabei verzichten wir weitgehend auf Investitionen in materielle Werte und fokussieren uns stattdessen auf die Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden sowie unserer Produkte, Märkte und Qualitätsstandards. Wir diversifizieren in die Tiefe, nicht in die Breite.

Wir suchen Ingenieur:innen*

A close-up portrait of a man with short brown hair, a beard, and glasses, smiling broadly. He is wearing a dark blue t-shirt and a thin chain necklace. The background is a solid dark blue color.

*mit Sinn für Humor.

Weil Werte wie freundschaftlicher Umgang und Lockerheit genauso zu unserer Unternehmenskultur gehören wie innovatives Denken und Nachhaltigkeit.

Together to the Top.



Erfahren Sie mehr
[Belimo.ch / karriere](https://www.belimo.ch/karriere)

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

www.porsche.com

Mitarbeiter / Employees

55 Schweiz / Switzerland
40,000 weltweit / worldwide

PORSCHE

Kontakt / Contact

www.porsche.com/karriere
jobs.porsche.com

Über uns / About us

Porsche sucht Talente, die unsere Zukunft als kunden- und datenzentriertes Unternehmen im automobilen Luxussegment aktiv gestalten wollen. Wir sind die Marke für Menschen, die ihren Träumen folgen. Deshalb suchen wir Menschen, die unser Herzblut teilen. #DrivenbyDreams

Schwerpunkte / Focus

Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die anders denken, unkonventionelle Wege gehen und die digitale Transformation weiter aktiv voranbringen wollen. Die Zukunft sucht Menschen, die sie auf die Straße bringen und begeisternde digitale Erlebnisse schaffen.

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.

Endress+Hauser

careers.endress.com

Mitarbeiter / Employees

2,500 Schweiz / Switzerland
16,000 weltweit / worldwide

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Kontakt / Contact

sscoperations-reinach@endress.com

Über uns / About us

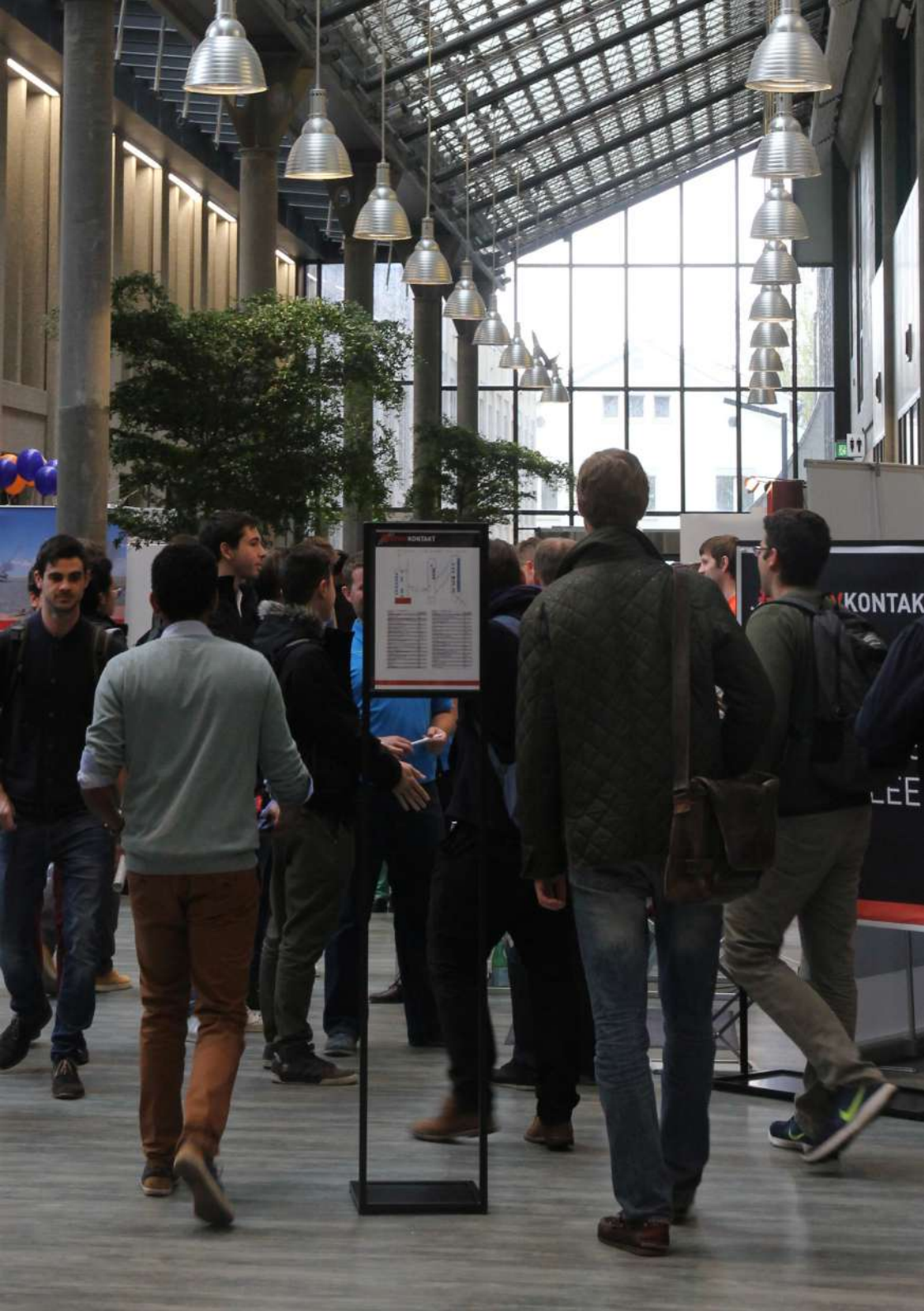
Endress+Hauser ist ein weltweit führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Wir bieten Prozesslösungen für Durchfluss-, Füllstand-, Druck- und Temperaturmessung, für analytische Messungen sowie Messwertregistrierung und digitale Kommunikation 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.



Eugen Seitz AG

www.seitz.ch

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland
112 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Silvia Rutschmann
jobs@seitz.ch

Über uns / About us

Als Experte für Herstellung von Magnetventilen im Hochdruckbereich setzen wir seit über 60 Jahren auf enge, partnerschaftliche Entwicklungsarbeit. Wir befinden uns am Puls der Zeit und forschen stetig an neuen Lösungen, um den Anforderungen dieses dynamischen Marktes Rechnung zu tragen. Geleitet wird unser Handeln von der Überzeugung, mit Seitz-Ventilen bestehende Lösungen nachhaltig zu verbessern.

Schwerpunkte / Focus

Dank der Grundlagen- und Vorentwicklung verfügen wir über ausgesprochen hohe Fachkompetenz in allen Bereichen der Ventiltechnik, wie der Aktorik, Elektromagnetentwicklung, Mechatronik, Dichttechnik, Werkstofftechnik und dem Explosionsschutz.

@ seitzvalve

Die Eugen Seitz AG ist in der Ventiltechnologie weltweit führendes Familienunternehmen. Als Weltmarktführer unterstützen wir unsere Kunden dabei, die Umweltbelastung während der Herstellung von PET-Flaschen zu reduzieren. Hersteller von Grossmotoren setzen unsere Lösungen ein, um Verbrauch und Emissionen zu senken. Und wir besetzen klimafreundliche Zukunftsfelder: Unsere Ventile machen Wasserstoff-Tankstellen sicherer und effizienter. Seitz High-Tech Produkte werden am Standort Wetzikon von rund 100 Mitarbeitenden entwickelt, produziert und weltweit vertrieben.

Praktikum

Tauche mit uns in die Welt der Praxis ein. Wir geben dir einen Einblick in den Lifecycle eines Produktes und bieten dir an im Team einen spannenden Teil der Produkt-Entwicklung zu bearbeiten. Du wirst dabei von unseren Experten unterstützt und wirst mit einem vollen Rucksack und einem guten Netzwerk weiterziehen.

Hast du mindestens 6 Monate Zeit? Dann sende uns ein paar Zeilen zu deiner Motivation mit deinen Angaben. Wir kontaktieren dich dann gerne, um ein mögliches Praktikum mit dir zu besprechen.

Bachelor- und Masterarbeiten

Das Verfassen einer Abschlussarbeit ist eine grosse Herausforderung. Eugen Seitz kann dich bei der Erarbeitung deiner Bachelor- oder Masterarbeit unterstützen. Wir bieten dir die Möglichkeit, bei einem Schweizer Familienunternehmen mit internationaler Ausrichtung ein spannendes Praxisfeld zu bearbeiten.

Bist du noch auf der Suche nach einem praxisrelevanten Thema in der Fachrichtung Maschinen-Ingenieur / Elektro-Ingenieur für deine Abschlussarbeit? Dann melde dich damit wir dir unsere aktuellen Themen schildern können. In der Themenfindung legen wir grossen Wert darauf, dass es Eugen Seitz-relevante Themen sind.

Bitte gib uns deine Interessen möglichst präzise an. Falls wir ein für dich geeignetes Thema finden, steht der Zusammenarbeit nichts mehr im Wege.

Das bringst du mit

Du stehst kurz vor dem Abschluss deines Studiums und suchst ein Unternehmen bzw. Thema für deine Abschlussarbeit

- Du arbeitest selbstständig und hast ein gutes Zeitmanagement
- Du hast dir während des Studiums eine exakte und wissenschaftliche Arbeitsweise angeeignet und du überzeugst uns mit deinen Ideen und deinem Methodikwissen
- Das Praktikum sollte idealerweise zwischen 6 -12 Monate dauern

Interessiert? Melde dich!

Auf jobs@seitz.ch oder lade gleich deine Bewerbung [hier](#) hoch.



Ganser CRS AG

www.ganser-crs.ch

Mitarbeiter / Employees

25 Schweiz / Switzerland
45 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

richard.haefeli@ganser-crs.ch



Über uns / About us

We are developing and manufacturing state-of-the-art common rail fuel injection systems for internal combustion engines for liquid and gaseous fuels. Applications include medium and low speed engines for power generation, marine propulsion and railway.

At our headquarter in Winterthur we have a strong focus on design and engineering but also on manufacturing and testing of components. We offer our common rail system solution for both new engines as well as for retrofit to upgrade existing engines. Our customers are world-renowned engine manufacturers and operators. We are operating worldwide.

Schwerpunkte / Focus

- Green Fuels
- Hydraulics
- High Pressure Mechanics
- Fluid Mechanics
- Spray & Combustion
- Development & Testing
- Manufacturing Technology
- Material Sciences

Geberit

www.geberit.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

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



Kontakt / Contact

humanresources@geberit.com

Über uns / About us

The globally operating Geberit Group is a European leader in the field of sanitary products. Geberit operates with 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 3.5 billion in 2021.

Schwerpunkte / Focus

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

Geberit focuses on sanitary products and a consistent and successful business model. We invest in many areas such as hydraulics, statics, sound insulation, fire protection, virtual engineering, materials science.

We are an industrial company with "heart and soul" and also an IT-focused employer with state-of-the-art technologies.

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!

Georg Fischer AG

www.georgfischer.com

Mitarbeiter / Employees

3,500 Schweiz / Switzerland

15,200 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Maria Morgillo

maria.morgillo@georgfischer.com

Über uns / About us

GF is a worldwide business player operating in an environment of global competition. For over 200 years, innovation has been the engine propelling our business forward. GF is well present and active in today's key industrial and sustainability trends: water conservation for GF Piping Systems, electric cars and vehicle weight reduction for GF Casting Solutions, digitalization of production for GF Machining Solutions.

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. Through our innovations, we strive for a more sustainable world.

GF has stood the test of time and continues to innovate by embracing boldness, confidence and ambition – and always putting people first while #AchievingExcellenceTogether.

Interested? We encourage you to apply: georgfischer.com/jobs

Schwerpunkte / Focus

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

Gritec AG

www.gritec.ch

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

hr@gritec.ch

GRITEC

Über uns / About us

Die GRITEC ist Technologie-Partner zur Konzeption, Entwicklung und Realisierung von technischen Geräten, Automationslösungen und Industrie-Prozessen. Das eigene Elektronik- und Software-Labor, die gut ausgebaute Werkstatt für Prototypen- und Automations-Anlagenbau sowie ein erfahrenes Simulations-Team unterstützen unsere Entwicklungs- und Konstruktionsteams sowie jene unserer Kunden von der Ideenfindung bis zum fertig industrialisierten Produkt.

GRITEC is a technology partner for the design, development and implementation of technical devices, automation solutions and industrial processes. We have our own electronics and software laboratory, a fully-equipped workshop for prototype and automation plant construction plus an experienced simulation team. This enables us to provide support for our development and design teams as well as our customers from the initial idea to the finished industrialised product.

Schwerpunkte / Focus

GRITEC-Mitarbeitende arbeiten stets an Neuheiten! Anspruchsvolle Projekte mit kurzen Durchlaufzeiten fordern uns. Das Einarbeiten in neue Technologien und Branchen sind das Salz in der Suppe. Wir arbeiten in interdisziplinären Teams, die projektspezifisch zusammengesetzt werden.

GRITEC employees are constantly working on new products! We regard demanding projects with short lead times as our challenge. Becoming familiar with new technologies and industries is what makes things interesting. We work in interdisciplinary teams that are put together specifically for each project.

11.10.
A14/A15

ITET

MAVT

Festanstellungen /
Full-Time

Praktika /
Internships

Hamilton Services

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.

Hilti AG

careers.hilti.group

Mitarbeiter / Employees

350 Schweiz / Switzerland

32,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

careers.hilti.com

Über uns / About us

For the sixth time in the past 11 years, Hilti has been named one of the best employers by Great Place to Work. A family-established company, we are over 32,000 employees based in 120 international locations. At Hilti, we provide leading-edge tools, technologies, software, and services for the global construction industry and beyond. Our strong customer relationships make us a partner on the job site, creating solutions that build a better future.

We invest a substantial amount of our annual profit to the Hilti Foundation, which focuses on initiatives that empower people to live independently and autonomously, contribute to building stronger societies, and create networks of competent partners to achieve sustainable and scalable 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.

Hochstrasser Glaus & Partner Consulting AG

www.hgpc.ch

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
1,500 weltweit / worldwide

HOCHSTRASSER GLAUS & PARTNER CONSULTING AG

Beratende Ingenieure SIA/USIC
Luft Wärme Kälte Energie MSRL

Kontakt / Contact

info@hgpc.com

Über uns / About us

Wir sind ein Ingenieurunternehmen mittlerer Grösse in Zürich Altstetten und beraten unsere Kunden in komplexen Grossprojekten in der Gebäudetechnik. Unter dem Dach der ATP ingenieure architekten, mit über 1'500 Mitarbeitern europaweit, beraten und planen wir nach energetischen, ökologischen und wirtschaftlichen Grundsätzen.

Schwerpunkte / Focus

Unser Tätigkeitsbereich erstreckt sich von Konzept- und Energiestudien über Projekt- und Ausführungsplanung sowie Fachbauleitungen und Gutachten.

Wir beraten unsere Kunden auf den Gebieten Luft, Wärme, Kälte, Energie & MSRL und führen Studien und Projektierungen von technisch hochstehenden Anlagen aus.

Unsere Stärken liegen in der Planung komplexer Gebäudetechnik, insbesondere in den Bereichen:

- Spitalbau
- Industrieprojekte für Pharma und Chemie
- Laborbauten für Forschung und Lehre
- Dienstleistungszentren



Hombrechtikon Systems Engineering AG

www.hseag.com

Mitarbeiter / Employees

67 Schweiz / Switzerland

69 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

und suchen im Bereich

- Quality Management eine studentische Aushilfe (20-40%)



WORK WITH US!

Scientific and medical devices are advancing faster than ever.

Simplifying biological workflows into automated systems requires technical skill, scientific knowledge, and a lot of creativity. We are looking for motivated, interdisciplinary employees who share our commitment to quality and excellence.

We create a stimulating and rewarding work environment where you can learn, develop, and thrive professionally. If you love collaborating with diverse teams and want to join the revolution, you'll fit right in.

www.hseag.com



HSE·AG

WHERE SCIENCE AND
TECHNOLOGY EVOLVE

hpo ag

www.hpo.ch

Mitarbeiter / Employees

25 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

sandra.meier@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:

- Unternehmensstrategien erarbeiten
- Aufbau- und Ablauforganisationen gestalten
- Innovationsprozesse und -strukturen erarbeiten
- Interviews führen, Daten und Fakten analysieren, Ergebnisse präsentieren und Workshops moderieren
- Kunden im Transformationsprozess begleiten

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

Migros-Genossenschafts-Bund

corporate.migros.ch

Mitarbeiter / Employees

100,000 Schweiz / Switzerland

MIGROS

Kontakt / Contact

security-risk-enablement@mgb.ch

Über uns / About us

Die Migros ist eine Schweizer Detailhändlerin – und gleichzeitig viel mehr als das. Sie ist nah, tut Gutes und sie schafft Neues. Ein grosses Unternehmen braucht klare Ziele für die Zukunft und eine Strategie, die den Weg dorthin vorgibt. Ebenso wichtig sind zentrale Werte als moralischer Kompass und eine «Raison d’Être», also ein Daseinszweck.

Mit über 60 Unternehmen ist die Migros-Gruppe die grösste private Arbeitgeberin der Schweiz. Seit der Gründung der Migros 1925 ist unsere Arbeitskultur davon geprägt, dass wir Veränderungen vorantreiben, Gemeinschaft pflegen und verantwortungsvoll handeln.

Schwerpunkte / Focus

Ob Detailhandel, Grosshandel oder Finanzdienstleistungen: Die Geschäftsbereiche der Migros-Gruppe sind ebenso vielfältig wie die Berufsfelder, in denen wir nach engagierten Mitarbeitenden suchen. In unserer Technologieabteilung arbeiten mehr als 1'000 Mitarbeitende im Betrieb und der Weiterentwicklung von IT-Systemen. Dabei sind die Aufgabengebiete vielfältig: von Software Engineering, Informatik bis hin zur Entwicklung von Web-Applikationen ist alles mit dabei.

In der Migros Industrie gibt es zusätzlich die Möglichkeit Investitionsprojekte zu führen, wie beispielsweise neue Anlagen zu planen oder Optimierungen an bestehenden Anlagen zu leiten. Unsere Arbeitsbereiche sind abwechslungsreich und bieten dir die Möglichkeit, gemeinsam die Zukunft der Migros (einem der beliebtesten Unternehmen in der Schweiz) aktiv mitzugestalten.

Ob Praktikum, Werkstudium, Trainee-Programm oder Direkteinstieg: Wir bieten Studierenden und Hochschulabsolvent*innen spannende Einstiegsmöglichkeiten in die vielfältige Arbeitswelt der Migros-Gruppe. Neben einer modernen Kultur bieten wir auch eine grosse Anzahl von Benefits an, wie zeitlich und örtlich flexibles Arbeiten, 41-Stunden-Woche, 5-7 Wochen Ferien pro Jahr, Möglichkeiten zu Teilzeitpensum und Weiterbildung sowie Kostenbeteiligungen und Vergünstigungen für Freizeit-Kurse an der Migros-Klubschule und für dein ÖV- oder Handyabonnement, und viele mehr.

NTI AG LinMot & MagSpring

www.LinMot.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland
150 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Marco Hitz, Dr. -Ing.
personalwesen@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. Nebst den Fachkenntnissen, der Freude an Technik und den sich daraus ergebenden Möglichkeiten, sind 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

Open Systems is about secure connectivity made easy, combining SD-WAN, Firewall, SWG, CASB, and ZTNA into a framework that supports secure connectivity across cloud and hybrid environments and locations. Open Systems Managed SASE provides a comprehensive SASE solution through an easy-to-use customer portal, underpinned with a unified data platform to drive future innovation, all delivered as a 24x7 managed service.

Our Mission Control NOC is staffed by certified engineers who provide 24x7 global coverage. They leverage a platform backed by data science and years of fine-tuning complex processes to better understand and reduce attack surfaces.

Deployed in more than 10,000 locations across 184 countries, Open Systems has earned an out of this world 97% retention rate. No wonder customers award us with an NPS score of 65.

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.

11.10.
C2

ITET

MAVT

MTEC

Full-Time
Employment

Internships

Plexim GmbH

www.plexim.com

Mitarbeiter / Employees

35 Schweiz / Switzerland
40 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Orhan Toker
toker@plexim.com



Über uns / About us

Plexim was founded in 2002 as a spin-off company of ETH Zurich with the aim of making the simulation of switched electrical circuits easy. Since then, we have successfully developed and marketed the simulation software PLECS that helps electrical engineers in industry and academia around the world to efficiently model and simulate power electronic systems.

Plexim, with locations in Zurich and Boston, is a dynamic, owner-managed company with short decision-making processes and a flat hierarchy. We focus on long-term customer benefits and sustainable growth through continuous innovation and product quality rather than on short-term financial performance.

As Plexim is growing continuously, we are always looking for new employees to expand our development team at our headquarters in Zurich.

Schwerpunkte / Focus

PLECS is the leading software for modeling and simulation of complete power electronic systems and electric drives. It covers electrical, mechanical, magnetic and thermal aspects of power conversion systems along with the associated controls.

The RT Box is Plexim's hardware-in-the-loop simulator for testing and validating control equipment. With its low input/output latency of a few microseconds, it is ideally suited for real-time simulation of power electronic circuits.

The PLECS Coder automatically converts control schemes modeled as block diagrams into real-time C code for execution on embedded microcontrollers. The microcontroller's on-chip peripherals can be configured and accessed intuitively via target-specific blocks.

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

www.rohde-schwarz.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

13,000 weltweit / worldwide

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



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 stattet Wirtschaft und Behörden mit sicheren WAN-, LAN- und WLAN-Netzwerkinfrastrukturen aus sowie mit Produkten zum Schutz von Datenübertragung, Endgeräten und Applikationen.

Scewo AG

www.scewo.com

Mitarbeiter / Employees

45 Schweiz / Switzerland
50 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

info@scewo.ch

Über uns / About us

Scewo stellt als weltweit einziges Unternehmen einen Elektrorollstuhl her, der auf zwei Rädern fährt und Treppen steigen kann. Im Jahr 2017 basierend auf einem ehemaligen Student*innenprojekt der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) und Zürcher Hochschule der Künste (ZHdK) gegründet, ermöglicht Scewo Rollstuhlfahrer*innen, Orte auf neuen Wegen zu entdecken.

Scewo engagiert sich für die Barrierefreiheit und die Weiterentwicklung der Mobilitätsgeräte. Für ihre Arbeit wurde Scewo bereits mehrfach ausgezeichnet, zuletzt mit dem Swiss MedTech Award 2021, dem German Design Award 2021 und dem iF Design Award 2019.

Schwerpunkte / Focus

Die Software und Hardware unseres Rollstuhls haben wir komplett selbst entwickelt. Auch den gesamten Vertrieb, Administration, Einkauf und Produktion wickeln wir selber ab. Mit unserer Technologie haben wir eine Grundlage geschaffen, welche sich auf verschiedene Produkte ausweiten lässt. Zurzeit liegt unser Fokus noch auf der Weiterentwicklung unseres Rollstuhls, doch wer weiss, wohin die Reise noch geht.



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 hospitals departments and to home-care 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.

Stadler Rail Group

www.stadlerrail.com

Mitarbeiter / Employees

4,300 Schweiz / Switzerland

13,500 weltweit / worldwide

STADLER

Kontakt / Contact

Stadler Signalling AG (Wallisellen)

Frederike Meyer

Recruiter

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 workshops. 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: www.stadlerrail.com/de/karriere/

Swissnuclear

www.swissnuclear.ch

Mitarbeiter / Employees

2,000 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

info@swissnuclear.ch

The logo for Swissnuclear, featuring the word "swiss" in a dark blue, lowercase sans-serif font, followed by "nuclear" in a lighter blue, lowercase sans-serif font.

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 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 Anlagenoperatorin, dem Pikettingenieur 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 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

800 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, Marineschiffe), 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.

TRUMPF Schweiz AG

www.trumpf.com

Mitarbeiter / Employees

700 Schweiz / Switzerland
16,500 weltweit / worldwide

TRUMPF



Kontakt / Contact

bewerbung.tch@trumpf.com

Über uns / About us

Die Produktionstechnik weiter zu entwickeln und digital zu vernetzen, sie noch wirtschaftlicher, präziser und zukunftssicher zu machen – das ist unsere Aufgabe. Dabei wollen wir die Fertigung sowie deren vor- und nachgelagerte Prozesse effizienter gestalten. So bauen wir an der Industriewelt von morgen.

Wir sind einer der Markt- und Technologieführer bei Werkzeugmaschinen und Lasern für die industrielle Fertigung und wirken mit unseren Innovationen in nahezu jeder Branche. Unsere Softwarelösungen ebnen den Weg in die Smart Factory, in der Industrieelektronik ermöglichen wir Hochtechnologieprozesse.

Schwerpunkte / Focus

Kundennah und innovativ - TRUMPF

Wir bieten Werkstudentenstellen, Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten sowie Stellen für Absolventen und Berufserfahrene an den Standorten Baar, Bottighofen und Grüşch.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

TÜV SÜD Schweiz AG

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



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, 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

1,700 Schweiz / Switzerland

2,200 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 dazu 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

Wir streben danach, zuverlässige Lösungen zu finden, die unserer Kundschaft die alltäglichen Arbeiten im Haushalt erleichtern und für perfekte Ergebnisse sorgen. Über 5 Millionen Geräte von uns sind schweizweit in Betrieb, d.h. in jedem zweiten Schweizer Haushalt hilft mindestens ein V-ZUG Gerät beim Kochen, Backen, Spülen, Waschen oder Trocknen.

Für innovative Produkte bekannt, legen wir grossen Wert auf deren Benutzerfreundlichkeit, Langlebigkeit, intelligente Vernetzung, Leistung und Energieeffizienz. Daneben sehen wir Nachhaltigkeit als treibende Kraft bei der Entwicklung unserer Produkte, der von uns angebotenen Dienstleistungen, der Art und Weise, wie wir produzieren und zu einer zukunftsfähigen Gesellschaft beitragen.

Du bist innovativ und gehst Probleme auch mal mit kreativen Lösungen an? Hast Interesse an Simulationen, KI oder Data Science und möchtest deine 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 ist V-ZUG das richtige Unternehmen für dich.

Komm für die Erstellung deiner Diplomarbeit auf uns zu oder starte dein Praktikum und ergänze die Begeisterung für deine Studienrichtung mit wertvollem Fachwissen. Damit wir in Zukunft gemeinsam Erfolge feiern.



Organisationskomitee / Executive Board



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



Lars Meyer
Co-Präsident / Co-President

AMIV External Relations Team

Andreas Hirsch
Andràs Schillinger
Nicolas Niederer
Gabriel Fischer
Silvio Geel
Céline Bornhauser



Leander Hoffmann
Infrastruktur /
Infrastructure



George Motschan-Armen
Infrastruktur /
Infrastructure



Florian Roth
PR



Mia Ritter (OBIS)
PR



Martin Wonka
Catering



Jeremias Baur
IT

