



KONTAKT.22 FAIR GUIDE



amiv

CLA & LEE

11. & 12.10.2022, 11:00–17:00

AMIV Kontakt.22 Fair Guide

800 copies

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

Editors:

Klemens Iten, Sandro Lutz, Cecily Merkle, Alexander Dietmüller

Printed by:

Schellenberg Druck AG

Schützenhausstrasse 5

8330 Pfäffikon ZH

Inhalt / Contents

Introduction	3
Standplan / Booth Plan	6
Rahmenprogramm / Support Program	8
Dienstag / Tuesday	12
Mittwoch / Wednesday	56
Notizen / Notes	102
Organisationskomitee / Executive Board	104

Willkommen an der Kontakt.22 / Welcome to Kontakt.22



Klemens Iten

President of Kontakt.22

Welcome to AMIV Kontakt.22!

The AMIV Kontakt.22 organization committee and I welcome you to this year's job fair. We have some new and many interesting companies presenting themselves during those two days.

I sincerely hope that you will learn something from interesting conversations with people from different working backgrounds and find the internship, job or thesis you wanted.

Maybe you don't know just yet what direction your career will take off in the future? Take the opportunity to get an insight to the working world with the more than 50 companies present this year and also to improve your application documents with our free CV check and application photo shoot.

The Kontakt is the yearly job fair of the student associations OBIS and AMIV, organised for students by students. Since more than twenty years, it offers students the possibility to meet people from different companies. I would like to thank the entire AMIV Kontakt.22 organizational committee which worked hard since last February to give you the best possible experience as well as everyone else that lent us a helping hand during the organization or the fair itself.

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.22 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.22 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.22 team and the student associations, AMIV and OBIS, for organising this event. Congratulations and thank you!

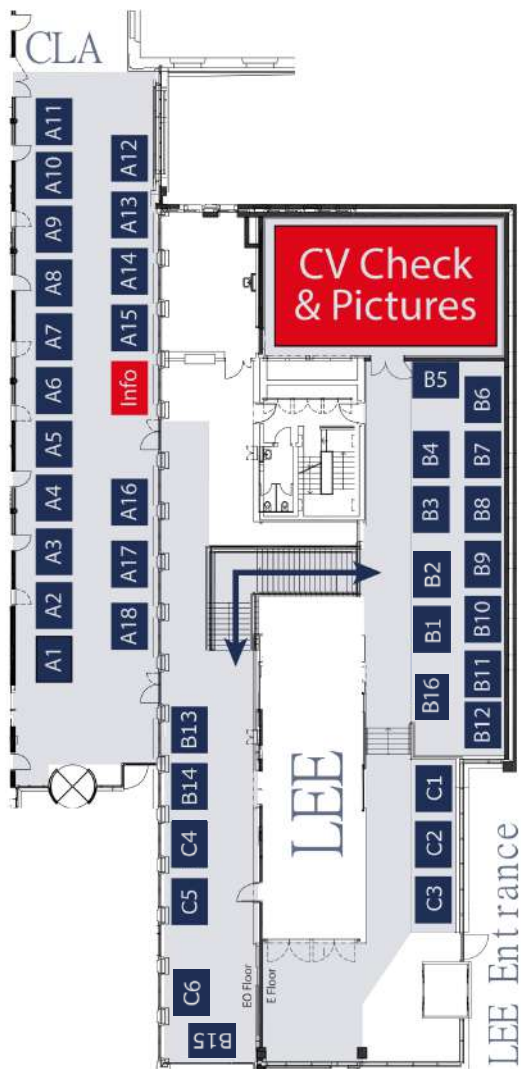
I wish you all much success, joy and fulfilment in your future careers.

Günther Dissertori
Rector of ETH Zurich



Image Credit: ETH Zürich / Markus Bertschi

Standplan / Booth Plan



Dienstag / Tuesday

A1/A2	Siemens Schweiz
A3	Celeroton
A4	Linde Kryotechnik
A5/A6	SBB CFF FFS
A7	thyssenkrupp Presta
A8/A9	Gritec
A10	Confinale
A11	Stadler Rail Group
A12/A13	Axpo / CKW
A14	LCA Automation
A15	maxon
A16	Sensirion
A17/A18	Bystronic Laser
B1	Plexim GmbH
B2	Leica Geosystems part of Hexagon
B3	M&F Engineering AG
B4	HUBER+SUHNER
B5	Innovative Sensor Technology IST
B6	Swiss Engineering STV
B7	hpo ag
B8	Electrosuisse
B9	Supercomputing Systems
B10	Hombrechtikon Systems Engineering
B11/B12	Helbling Business Advisors AG & Helbling Technik
B13/B14	Swiss IT Security Group
B15	Knowles Electronics GmbH
B16	Hilti
C1	Endress+Hauser
C2	Komax
C3	APP Unternehmensberatung
C4	Sevensense Robotics
C5	cross-ING
C6	LEDCity

Mittwoch / Wednesday

A1/A2	BELIMO Automation
A3	Hombrechtikon Systems Engineering
A4	AWK Group
A5/A6	Chemspeed Technologies
A7	EnDes Engineering und Design
A8/A9	Gritec
A10	Syntegon Technology
A11	Geberit
A12	Hitachi Energy
A13	DECTRIS
A14	Swiss Engineering STV
A15	Enclustra GmbH
A16	Open Web Technology
A17/A18	Bystronic Laser
B1	Plexim GmbH
B2	Sentec
B3/B4	Rohde & Schwarz
B3/B4	Zurich Instruments
B5	Boston Consulting Group
B6/B7	TBF + Partner
B8	Electrosuisse
B9/B10	Sonova
B11/B12	Hamilton Bonaduz
B13/B14	Swiss IT Security Group
B15	Bain & Company
B16	Ganser CRS
C1	Endress+Hauser
C2	Georg Fischer AG
C3	NTI AG LinMot & MagSpring
C4	Polariton Technologies
C5	Scewo
C6	Bottstone (Schweiz)

Rahmenprogramm / Support Program

All events will take place at ETH with a free Apéro afterwards.
Registration and more information can be found at www.amiv.ch/events.

Quereinstieg ins Software Engineering Tuesday, 27.09.2022, 18:00–19:00, HG E 1.2

Diese Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

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

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?

Vortragende sind: Reto Bättig (CEO und AMIV Alumni) und Jannic Veith (Software Engineer und AMIV Alumni)

Job Search Strategies and Decision Making Thursday, 29.09.2021, 18:15, HG E 5

Are you ready to apply for the right job or are you overwhelmed by the endless application sites and don't know how to get started? Maybe you are unsure if you are taking the right path?

The Career Center will explain about job search strategies and decision making so you will know that you are making the right choices.

Lohnverhandlungen und Saläre Tuesday, 04.10.2021, 18:15, HG E 3

Diese Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

Das Gehalt ist ein wichtiger Bestandteil des Jobangebots. Doch wie hoch ist ein klassisches Ingenieursgehalt?

Swiss Engineering präsentiert Fakten zum Thema Lohnverhandlungen und Saläre und allen damit verbundenen Aspekten. Damit beim nächsten Bewerbungsgespräch die Vorstellungen über einen angemessenen Lohn stimmen.

CV-CHECK

LEE E 308

11. & 12.10.2022, 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

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 Engineering 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 Digitalisierung. Grund genug, diesem entsprechend Beachtung zu schenken!

Wie du diesen gestaltest und was du darin aufführst, entscheidet wesentlich ob du einen Schritt weiterkommst. Als Personalberatung mit Spezialisierung in IT und Engineering kennen wir den Fokus der Personalabteilungen von mehr als 700 Technologieunternehmen und beantworten gerne deine Fragen an der AMIV Kontakt.22.

ETH Career Center

ethcareer.ch

Mitarbeiter / Employees

7 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 and doctoral students 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 and doctoral students 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

ITET

MAVT

MTEC

Dienstag / Tuesday





11.10.2022

11:00–17:00

Sensirion AG

sensirion.com

Mitarbeiter / Employees

800 Schweiz / Switzerland
974 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 1'000 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

Sensirion is the world's leading manufacturer of digital microsensors and -systems. 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.



Raise the frequency

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

Celeroton AG

celeroton.com

Mitarbeiter / Employees

60 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 the world's leading supplier of gas-bearing turbo compressors. We are a system provider for compressors including converters for fuel cells, noble gas recirculation and compression, gas recovery, pneumatics, cryogenics, clean/sterile air supply and other industrial applications.

Ultra-high-speed turbo compressors with contact-free 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 extremely efficient.

Founded in 2008 as a spin-off of ETH Zurich, Celeroton currently employs 60 people in Volketswil. We award engagement and inventive talent. Are you interested to solve and deal with technical problems and do you 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. Therefore, we are continuously looking for new employees in the fields of electrical engineering, mechatronics, fluid mechanics/dynamics, mechanical and production & process engineering.

Electrosuisse

electrosuisse.ch

Mitarbeiter / Employees

230 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

cynthia.hengsberger@electrosuisse.ch



Über uns / About us

Wir sind seit über 130 Jahren der Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Wir bieten vor allem eine Plattform für den Austausch und die Verbreitung von Fachwissen unter Branchenprofis. Ausserdem unterstützen wir die Schweizer Wirtschaft in der Elektrotechnik durch die nationalen und internationalen Normungs- und Zertifizierungsgremien.

Schwerpunkte / Focus

Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität.

Gritec AG

gritec.ch

Mitarbeiter / Employees

90 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

sonja.cabrin@gritec.ch

GRITEC

Über uns / About us

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.

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.

Schwerpunkte / Focus

GRITEC employees are constantly working on new products! We regard demanding projects with short lead times as a 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.

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.

Leica Geosystems - part of Hexagon

leica-geosystems.com

Mitarbeiter / Employees

1,500 Schweiz / Switzerland
6,000 weltweit / worldwide



HEXAGON



Kontakt / Contact

recruiting.ch.geo@leica-geosystems.com

Über uns / About us

Committed and with passion for precision we create digital reality solutions combining sensor, software, and autonomous technologies to empower a sustainable future.

Our innovative solutions and products are characterised by the highest efficiency and reliability. They are used wherever it is all about recording, analysing and presenting 3D information. Help us to improve the future, become part of our team and a global success story.

Schwerpunkte / Focus

Together with more than 6'000 employees in 36 locations worldwide, Leica Geosystems part of Hexagon creates complete solutions for professionals in a diverse mix of industries, such as surveying and engineering, building and heavy construction, safety and security, and power and plant.

We challenge you to think even bigger and create tomorrow's future with us.

As part of Hexagon, a leading global provider of information technology solutions that drive productivity and quality across geospatial and industrial landscapes, Leica Geosystems part of Hexagon develops solutions for the next generation.

Interested in more information about career opportunities with Leica Geosystems part of Hexagon?

Visit: leica-geosystems.com/about-us/careers/explore

Axpo

axpo.com/career

Mitarbeiter / Employees

3,500 Schweiz / Switzerland

5,300 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 5000 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.

thyssenkrupp Presta AG

karriere.thyssenkrupp-presta.com

Mitarbeiter / Employees

2,500 Schweiz / Switzerland
10,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Lucero Miranda
Specialist Young Professional Relations
Essanestrasse 10
9492 Eschen, FL
+423 377 6354

Über uns / About us

thyssenkrupp Presta AG is one of the most successful manufacturers of steering systems worldwide and a technology leader in the field of Cold Forging.

More than 10000 employees are working for thyssenkrupp Presta in 21 manufacturing and development sites located in Switzerland, France, Poland, Hungary, Mexico, Brazil, USA, China and Japan. Thereof more than 2500 employees are working at the company's headquarter in Eschen, Principality of Liechtenstein. More than 20 million steering systems are developed and manufactured every year.

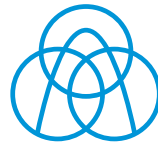
Schwerpunkte / Focus

Excellence for the automotive industry:

Due to the technological leadership over the years thyssenkrupp Presta AG is recognized internationally as an innovative partner in the automotive industry. We are a competent partner for a large spectrum of products ranging from cold forged components to complete steering systems with our own independent product technology. All products achieve a significant technological advantage through its light-weight technology.

Innovative Technologies:

Together with the world's leading car manufacturers like VW, Audi, Porsche, BMW, Mercedes, Ford and many more we bring the future on the road day by day. So every 4th car in the world is equipped with a thyssenkrupp Presta steering system. The employees working at the Headquarter in Eschen are focusing on innovative technologies like light-weight construction, electronic assisted systems and autonomous driving. Always following the goal to make the car last longer, safer and more comfortable.



thyssenkrupp

11.10.
A7

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Praktika

Bachelor, Master,
Semesterarbeiten

Linde Kryotechnik AG

linde-kryotechnik.ch

Mitarbeiter / Employees

135 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

Beatrice Büttler

Head of Human Resources

E-Mail: jobs@linde-kryotechnik.ch



Über uns / About us

Linde Kryotechnik ist der weltweit grösste Hersteller von kryotechnischen Anlagen. Planung, Konstruktion und Bau von Anlagen für die Verflüssigung von Helium und Wasserstoff sowie von kryotechnischen Kälteanlagen sind unser Kerngeschäft. Der Temperaturbereich der Kälteanlagen bewegt sich zwischen -193°C (80 K) und -271.5°C (1.8 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/

Confinale AG

confinale.ch

Mitarbeiter / Employees

90 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

career@confinale.ch

CONFINALE

Digital Banking applied

Über uns / About us

Confinale is an IT consulting and software development company that supports banks in regulatory and digital banking matters. The company was founded in 2012 as a specialised consultancy for financial services providers in relation to the introduction of the final withholding tax. Since then the number of full-time employees has grown to over 90 (business analysts, developers, lawyers, regulatory specialists) and we can already count over 30 banks in Switzerland and abroad as our valued clients.

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

Schwerpunkte / Focus

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



Confinale is one of the leading Avaloq service providers for tax, compliance, wealth advisory, regulatory reporting and the credit business with over 90 employees in Switzerland, Germany and the UK. For our IT Consulting division we are looking for an

IT Consultant / Business Analyst

Are you interested in starting your career in consulting for internationally active clients and do you appreciate varied and challenging tasks?

Confinale offers you the opportunity to apply your IT and business management skills and launch your career.

YOUR STRENGTHS AND EXPERIENCE

- _ Above-average Master's or PhD degree in physics, computer science, mathematics, industrial engineering or comparable nature.
- _ High IT affinity and strong analytical skills
- _ Practical expertise in relational databases (Oracle)
- _ Programming experience (PL/SQL) is an advantage
- _ Team player with high flexibility and resilience
- _ Results-oriented personality with a proactive approach and excellent communication skills
- _ Very good knowledge of German and English

CONTACT

Please send your complete application to career@confinale.ch.

YOUR MAIN TASKS

- _ Implementation of the Avaloq Banking System in selected specialist areas
- _ Development of innovative front-end solutions for banks
- _ Design and parameterization of various business cases according to the needs of our customers
- _ Writing business or technical specifications
- _ Training of users

OUR OFFER

- _ Exciting entry into IT consulting with intensive introductory training
- _ Organic, clearly defined and achievable career path.
- _ Excellent team spirit and working with like-minded people in an innovative and collaborative environment
- _ Home office option for an optimal work-life balance
- _ Competitive and performance-oriented remuneration

Sara Eberle, Human Resources Manager
www.confinale.com

Bystronic Laser AG

bystronic.com

Mitarbeiter / Employees

750 Schweiz / Switzerland
3,500 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

jobs.laser@bystronic.com



Über uns / About us

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

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

Schwerpunkte / Focus

We are...

- ... innovation leader in sheet metal processing,
- ... still growing after 35 years,
- ... leaders in end-to-end high-tech solutions in production, automation and software,
- ... at the forefront of the development race for the Smart Factory.

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



M&F Engineering AG

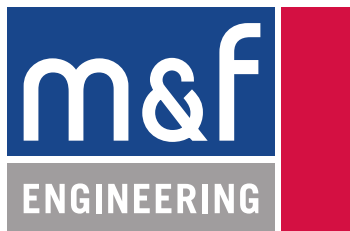
m-f.ch

Mitarbeiter / Employees

40 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

annalaura.john@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 StudienabgängerInnen ein firmenübergreifendes Software Trainee-Programm an.

Schwerpunkte / Focus

Fürs Trainee-Programm suchen wir immer wieder junge und motivierte Leute, die in der Softwareentwicklung durchstarten möchten. Dabei kannst Du Dich mit einem Jahreslohn von CHF 80'000 innerhalb von 3 Jahren zum gesuchten Software-Engineer mit breiter Erfahrung entwickeln.

Während dem Trainee-Programm rotierst Du in unserem Partnerfirmennetzwerk alle 6-12 Monate und lernst so verschiedene Unternehmen, Arbeitsweisen und Technologien kennen. Parallel dazu profitierst Du von monatlichen Workshops und einem professionellen Mentoring. Am Ende des Programms hast Du die Qual der Wahl und kannst in derjenigen Firma bleiben, wo es dir am besten gefallen hat.

Unsere Partnerfirmen im Trainee-Programm sind unter anderem: EBP, Siemens, Dectris, Hamilton Medical, Franke, Hitachi, Sofel, MSCI, Safran Vectronix und viele mehr.



Firmenübergreifendes Software Trainee-Programm für StudienabgängerInnen

Software-Engineering von A-Z

4-6 Technologiefirmen in nur drei Jahren
Abwechslungsreiche & fordernde Projekte

Know-how Aufbau

Persönliches Mentoring
Monatliche Workshops

Sicher in die Zukunft

Aufbau eines umfassenden Netzwerks
Zugang zu Top-Firmen mit Aussicht zur Festanstellung

HUBER+SUHNER AG

hubersuhner.com

Mitarbeiter / Employees

1,200 Schweiz / Switzerland
4,500+ weltweit / worldwide

HUBER+SUHNER

Kontakt / Contact

Frau Corinne Wehrli
HR Business Partner
Degersheimerstrasse 14
CH-9100 Herisau

+41 71 353 43 04
corinne.wehrli@hubersuhner.com

Über uns / About us

With our vision Connecting – today and beyond, we link the ambition to serve the needs of people to stay connected and at the same time to help shaping the future with innovative solutions. Every day, 4500+ employees in 39 locations worldwide work to keep this promise. Together, we serve our three main markets of industry, communications and transport with applications from three technologies: radio frequency, fiber optics and low frequency.

Being headquartered in Herisau, Switzerland we develop and produce products and solutions that excel in performance, quality, reliability and long service lives - even under the most demanding conditions. Through a global production network, combined with subsidiaries and representatives in over 80 countries , we are close to our customers worldwide. We design and create the hidden, yet critical elements that keep our customers networks running. This way we help people connecting with each other.

Schwerpunkte / Focus

At HUBER+SUHNER it is all about connections. Connections between people, places and networks. We help our customers making strong and reliable connections happen by transporting data and power in networks. This way people can stay in touch with other, be mobile, feel safe, and are able to contribute to a more sustainable world.

maxon

maxongroup.com

Mitarbeiter / Employees

1,300 Schweiz / Switzerland

3,300 weltweit / worldwide

maxon

Kontakt / Contact

alessandro.guidi@maxongroup.com

Über uns / About us

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

Schwerpunkte / Focus

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

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

Sevensense Robotics AG

sevensense.ai

Mitarbeiter / Employees

33 Schweiz / Switzerland



Kontakt / Contact

info@sevensense.ch

Über uns / About us

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

Schwerpunkte / Focus

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

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

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

SBB CFF FFS

sbb.ch/einstieg

Mitarbeiter / Employees

33,000 Schweiz / Switzerland



Kontakt / Contact

students@sbb.ch

Über uns / About us

33'000 SBB Mitarbeitende sorgen täglich dafür, dass 0.88 Millionen Reisende und 185'000 Tonnen Güter sicher und pünktlich ans gewünschte Ziel kommen. Als Rückgrat des öffentlichen Verkehrs sind wir natürlich auch ein wichtiger Player bei der Entwicklung der Mobilität der Zukunft.

Schwerpunkte / Focus

Die SBB bietet dir spannende Einstiegsmöglichkeiten ins Berufsleben: Ganz gleich ob als Trainee, Career Starter oder Hochschulpraktikant:in. Du hast viel Herzblut in dich und deine Ausbildung investiert, und dieses Potenzial möchten wir nicht ungenutzt lassen.

Von der Fahrplanentwicklung, Streckeninspektion und Flottentechnik über «Building Information Modelling» (BIM), Brems- oder Zugsicherungssysteme bis hin zu Extended Reality und Predictive Maintenance – als eine der grössten Arbeitgeberinnen der Schweiz bietet dir die SBB sehr vielfältige Berufswelten. Bei uns übernimmst du Verantwortung und agierst in einem innovativen Arbeitsumfeld, unabhängig davon, für welchen Bereich oder welchen unserer 150 Jobs du dich entscheidest. Was du bewegst, ist von Bedeutung für die Schweiz, die Gesellschaft, die Umwelt und nicht zuletzt für die Wirtschaft.

Mit einer Vielzahl von flexiblen Rahmenbedingungen können wir auch deinen individuellen Bedürfnissen gerecht werden.

Hast du Lust, mit uns die Schweiz zu bewegen?

Dann besuche unseren Messestand und finde heraus, wie dein Einstieg als Young Talent bei der SBB aussehen könnte.

11.10.
A5/A6

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Praktika

Bachelor, Master,
Semesterarbeiten

Siemens Schweiz AG

siemens.ch/employer

Mitarbeiter / Employees

5,900 Schweiz / Switzerland
303,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Michelle Kuster
Campus & Student Manager
HR Talent Acquisition
michelle.kuster@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

LCA Automation AG

lca.ch

Mitarbeiter / Employees

65 Schweiz / Switzerland
72 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@lca.ch



Über uns / About us

LCA Automation AG entwickelt und baut seit der Gründung 1972 kundenspezifische Produktionsanlagen. Unsere Fachspezialisten beraten kompetent und automatisieren auch äusserst komplexe Prozesse zeitnah, effizient und zuverlässig. LCA Automation AG begleitet Sie 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, 3-D 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

Stadler Rail Group

stadlerrail.com

Mitarbeiter / Employees

4,300 Schweiz / Switzerland

13,000 weltweit / worldwide

STADLER

Kontakt / Contact

Stadler Signalling AG (Wallisellen)

Chiara Decarolis-Grütter

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 13 000 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/

Plexim GmbH

plexim.com

Mitarbeiter / Employees

28 Schweiz / Switzerland
33 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.

Innovative Sensor Technology IST

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 seinen 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 Shanghai, Prag 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 Shanghai, Prague 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.

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.

LEDCity AG

ledcity.io/de-ch/

Mitarbeiter / Employees

36 Schweiz / Switzerland
40 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Selina Clément
selina.clement@ledcity.ch



Über uns / About us

Do you want to dive into the exciting world of a startup and contribute to a better future at the same time?

We are LEDCity, a cleantech startup from Zurich, with the vision to reduce the energy consumption in the lighting sector worldwide by 80%. To achieve this, we are developing a globally applicable lighting system that uses smart sensors to control lighting according to demand.

Currently we are expanding and looking for motivated candidates with technical flair. You can expect a young and ambitious team, six weeks of holidays, unique team events and an appreciative atmosphere.

We look forward to welcoming you at our stand!

Schwerpunkte / Focus

The lighting sector is responsible for 12% of electricity consumption. LEDCity is developing an autonomous plug & play lighting system to reduce lighting energy consumption by 90%. The integrated control and sensors allow the lighting to be regulated autonomously and according to demand. This not only eliminates the need for any external control components during construction, but also allows data such as people movements and energy consumption to be recorded in real time.

Swiss Engineering STV

swissengineering.ch

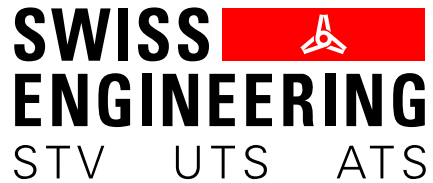
Mitarbeiter / Employees

7 Schweiz / Switzerland

13 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@swissengineering.ch



Über uns / About us

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

Mit über 11'500 Mitglieder, ein enormes Netzwerk über alle Fachrichtungen, Branchen, Tätigkeitsbereichen und Führungsstufen.

Schwerpunkte / Focus

Swiss Engineering STV stärkt, fördert, vernetzt.

Swiss Engineering...

... stärkt das Berufsbild in Politik, Wissenschaft, Bildung und Gesellschaft.

... fördert und unterstützt seine Mitglieder in ihrer Laufbahn.

... vernetzt junge und erfahrene Ingenieur:innen und Architekt:innen sowie Partnerorganisationen.

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

Informieren Sie sich am Stand von Swiss Engineering STV an der AMIV Kontaktmesse 2022.

Wir freuen uns auf Sie!

Swiss IT Security Group AG

sits.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

120 Schweiz / Switzerland
600 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

recruiting@sits-group.ch



Über uns / About us

Die Swiss IT Security Group bietet europaweit umfassende Sicherheitservices und Lösungen an. Mit über 600 Mitarbeitenden und 19 Tochterunternehmen in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Belgien und den Niederlanden liefern unsere Sicherheitsexperten das Know-how für umfassende IT-Security-Lösungen und Gesamtkonzepte zur IT-Sicherheit von Beratung, über Programmierung bis zum Angebot kompletter Lösungen.

Schwerpunkte / Focus

Unsere Expertise erstreckt sich über unterschiedliche Branchen und von mittelständischen oder Grossunternehmen über öffentliche Einrichtungen bis hin zu Schulen oder Krankenhäusern. Ob strategische Beratung, Prozessoptimierung oder Implementierung von Services – wir binden alle Unternehmensbereiche ein und gehen mit spezialisierten Lösungen gegen Cyberkriminalität vor.

11.10.
B13/B14

ITET

MTEC

Feststellungen

Hombrechtikon Systems Engineering AG

hseag.com

Mitarbeiter / Employees

55 Schweiz / Switzerland

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. Diese beinhalten mehrachsige Robotersysteme inklusive Fluidik, Optik und thermische Verfahren. 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

- Studentische Aushilfskräfte (Teilzeit)!



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

Knowles Electronics GmbH

knowles.com

Mitarbeiter / Employees

7,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

stephanie.carey@knowles.com

Über uns / About us

Founded in 1946, Knowles Corporation (NYSE: KN) is a market leader and global supplier of advanced micro-acoustic solutions and specialty components serving the mobile communications, consumer electronics, medical technology, military, aerospace and industrial markets. Knowles has a leading position in MEMS microphones, speakers and receivers, used in smartphones, tablets and mobile handsets. Knowles is also a leading manufacturer of transducers used in hearing aids and other medical devices.

Knowles' focus on the customer, combined with unique technology, rigorous testing and global scale, helps to deliver innovative solutions and consistently dependable and precise products. Headquartered in Itasca, Illinois, USA, Knowles has more than 7,000 employees in 25 locations around the world. For more information, visit www.knowles.com.

Schwerpunkte / Focus

Knowles design center in Switzerland is developing cutting-edge ASICs for MEMS microphones supplied to the world's leading smartphone manufacturers. The team has a track record of delivering billions of high-performance mixed-signal ASICs to the market over the past decade.

We are looking for young graduates in electrical and electronic engineering with a focus on integrated circuits design to strengthen our ASIC development team.

Expertise:

- Audio sensors,
- MEMS,
- Integrated circuits design.

GROW QUICKLY AND HAVE IMPACT

At a high-growth company, the biggest and best learning opportunity is handling increasingly challenging work on the job. Not only will you develop your skills and expertise rapidly, but you will also make meaningful impact on our customers and your teammates.

HERE'S WHAT YOU CAN EXPECT:

- **Feel Empowered** – We encourage our people to contribute creative ideas to help us realize possibilities in unexpected places
- **Amplify your potential.** Help us deliver breakthrough audio solutions in ways we never imagined.
- **A collaborative environment** – we work with people who are eager to learn and share
- **A welcoming team** – we're open-minded, friendly and respect each other's differences
- **Ignite your passion.** We are unified by a spirit of innovation to push boundaries and connect people by bringing audio to life.
- **A belief that life outside of work is just as important as professional self-accomplishment**

Simply put, we rely on our entire team to accomplish big things.

Meet Knowles: A global leader. A dynamic company. Knowles pushes boundaries and sets industry standards in acoustic and audio solutions — for our customers, for growing communities and for every member of our team.



HUMAN RESOURCE CONTACT INFO:
Stephanie.Carey@knowles.com

GENERAL CONTACT INFO:
switzerlandinfo@knowles.com
Phone: +41 (0) 55 511 87 00

ADDRESS
Knowles Electronics GmbH
Rathausstrasse 10
8640 Rapperswil
Switzerland

Helbling Business Advisors AG und Helbling Technik AG

helbling.ch

Mitarbeiter / Employees

480 Schweiz / Switzerland

589 weltweit / worldwide

The logo for Helbling, featuring the word "helbling" in a lowercase, serif font. A solid blue horizontal bar is positioned below the text.

Kontakt / Contact

info-hba@helbling.ch

Über uns / About us

Die 1963 gegründete Helbling Unternehmensgruppe ist im Besitz ihrer 34 Partner. Das international tätige Engineering- und Beratungsunternehmen beschäftigt über 580 Professionals in vier Unternehmensbereichen mit Fokus auf Innovation/Produktentwicklung, Management Consulting, Mergers & Acquisitions, Restrukturierungen sowie Informatik, Immobilien, Energie und Infrastruktur.

Schwerpunkte / Focus

Helbling Business Advisors AG

Wir beraten Unternehmen in strategischen, operativen und finanziellen Herausforderungen bei der erfolgreichen Zukunftsgestaltung. Basierend auf unserer umfassenden Beratungskompetenz erarbeiten wir Lösungen, welche die Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig verbessern und zu mehr Profitabilität und Wachstum führen.

Helbling Technik AG

Wir sind unabhängiger Partner für Innovations- und R&D-Dienstleistungen und unterstützen unsere Kunden durch enge Zusammenarbeit, strategischen Wettbewerbsvorsprung und unternehmerischen Mehrwert zu erzielen. Von der Idee über den Technolgieachweis bis zum marktreifen Produkt.

hpo ag

hpo.ch

Mitarbeiter / Employees

23 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

patrizia.zanchini@hpo.ch

hpo

management
consulting

we design organisations

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
- Innovationsdesign
- Kulturdesign

Was ein Management-Consultant von hpo mitbringen soll:

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

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

Welche Arbeiten auf einen Management Consultant bei hpo warten:

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

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

Schwerpunkte / Focus

Branchen: Industrie, Banking, Versicherungen, Gesundheitswesen, Mobilität

Supercomputing Systems AG

scs.ch

Mitarbeiter / Employees

130 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

hrm@scs.ch



super computing systems

Über uns / About us

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

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

Supercomputing Systems develops hardware and software solutions on behalf of customers from the initial idea to marketability.

Collaboration, trust, team spirit, sustainability and transparency: for almost 30 years, SCS has been successfully building a culture that focuses on people. With us, you have a lot of freedom and development opportunities and can contribute your ideas and skills. You will meet committed, talented, competent, enthusiastic, self-reliant, flexible, eager to learn and curious colleagues.

Schwerpunkte / Focus

SCS bietet

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

SCS offers

- exciting, meaningful projects
- flexible working hours, part-time & home office
- further education & knowledge transfer
- team events, games & fun

cross-ING AG

cross-ing.ch

Mitarbeiter / Employees

65 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

hr@cross-ing.ch



11.10.
C5

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Über uns / About us

Wir sind ein junges Unternehmen im Engineering Bereich. Mit über 100 Ingenieuren und Ingenieurinnen aus verschiedensten Fachbereichen stehen wir bei cross-ING, unseren Kunden bei Ihren komplexen Herausforderungen zur Seite. Wir unterstützen Sie mit unserem Know-How in allen Phasen eines Projektes, ob in der Produktentwicklung oder der Industrialisierung. Dabei zählen wir auf die langjährige Erfahrung, sowie das Fachwissen unserer Ingenieure und Ingenieurinnen. Interdisziplinäres Arbeiten ist für uns das Rezept zum Erfolg. Dank unseren Kompetenzzentren verbinden wir Methoden und Tools aus allen Fachbereichen des Engineerings. Dieses Cross-Engineering ermöglicht es uns, für Kunden aus allen Branchen eine optimale Lösung zu erarbeiten. Abwechslung ist garantiert.

Erfasse Dein Wissen systematisch mit unserem Skillcheck an unserem Stand. Reserviere schon heute einen Termin unter www.cross-ING.ch/use. Oder suchst Du ein effektives Praktikum? Dann melde Dich bei unserer nicht kommerziellen Praktikabörse auf unserer Webseite www.cross-ING.ch/start an.

Schwerpunkte / Focus

Ingenieursdienstleister in der Schweiz und Deutschland für interdisziplinäres Cross-Engineering

Komax AG

komaxgroup.com

Mitarbeiter / Employees

700 Schweiz / Switzerland
2,200 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Benjamin Roth
HR Business Partner

Über uns / About us

Als Pionier und Marktführer der automatisierten Kabelverarbeitung versorgt Komax ihre Kunden mit innovativen, zukunftsfähigen Lösungen, welche die Prozesse optimieren und gleichzeitig die Produktivität erhöhen. Komax stellt Serienmaschinen und kundenspezifische Anlagen für alle Automatisierungs- und Individualisierungsgrade für verschiedene Industrien her. Das mit Abstand wichtigste Marktsegment für Komax ist die Automobilindustrie. Qualitätssicherungsmodule, Testgeräte sowie intelligente Vernetzungslösungen runden das Portfolio ab und sorgen für eine sichere und effiziente Produktion.

Komax ist ein global tätiges Schweizer Unternehmen, das auf mehreren Kontinenten entwickelt und produziert. Um die Markt- und Technologieführerschaft weiter ausbauen zu können, investiert Komax seit Jahren überdurchschnittlich stark in Forschung und Entwicklung und wird dies auch künftig tun. Zu Komax gehören über 40 Gesellschaften auf fünf Kontinenten und ein weltweites Vertriebs- und Servicenetz.

Schwerpunkte / Focus

Bei Komax arbeiten Sie in einer inspirierenden Umgebung, die geprägt ist von einem wertschätzenden Arbeitsklima in einem internationalen Umfeld. Wir bieten Ihnen viel Handlungsspielraum zur Gestaltung Ihrer Aufgaben und die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen. Nutzen Sie unseren Drive als Marktführer, um sich und uns voran zu bringen. Gemeinsam mit Ihnen erschliessen wir für unsere Kunden die Welt von morgen.

Hilti AG

careers.hilti.group/en

Mitarbeiter / Employees

350 Schweiz / Switzerland
30,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

careers.hilti.com/en

Über uns / About us

If you're new to the industry, you might not have heard of us. We provide leading-edge tools, technologies, software and services for the global construction sector. We have a proud heritage, built over 75 years, and a worldwide reputation for pioneering products and exceptional service.

With some 29,000 people in more than 120 countries, which we're looking to expand, we're a great place for you to show us your worth, step up to new challenges and grow your career.

Schwerpunkte / Focus

We have an excellent mix of people, which we believe makes for a more vibrant, more innovative, more productive team.

So, if you have no knowledge of construction, that's fine with us. We're more interested in your ability, commitment and drive to succeed.

Endress+Hauser

careers.endress.com

Mitarbeiter / Employees

2,000 Schweiz / Switzerland
15,100 weltweit / worldwide

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Kontakt / Contact

job.ch.ehfl@endress.com

Über uns / About us

Endress+Hauser ist ein weltweit führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Wir bieten Prozesslösungen für Durchfluss-, Füllstand-, Druck- und Temperaturmessung, für analytische Messungen sowie Messwertregistrierung und digitale Kommunikation und optimieren so Prozesse hinsichtlich wirtschaftlicher Effizienz, Sicherheit und Auswirkungen auf die Umwelt.

Unsere Kunden arbeiten in den unterschiedlichsten Branchen, wie Chemie, Energie und Kraftwerke, Grundstoffe, Metalle & Bergbau, Lebensmittel, Life Sciences, Öl und Gas sowie Wasser/Abwasser.

Schwerpunkte / Focus

Du studierst in einer technischen oder betriebswirtschaftlichen 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,
- technisches Marketing.



DREAM + TEAM

Die eigenen Ziele kennen. Von flachen Hierarchien profitieren.

Du hast Ziele. Du möchtest deine Karriere beflügeln, deine Fähigkeiten einbringen, dein Potenzial entfalten. Endress+Hauser heisst dich mit Freude willkommen. Mit einem exzellenten Team von weltweit über 15'000 Mitarbeitenden sind wir doch immer Familienunternehmen geblieben. Erlebe 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: Wirtschaftliche Effizienz, Sicherheit und Schutz der Umwelt sind uns wichtig. Du bist bereit für Neues und Grosses. Gemeinsam werden wir es erreichen.



Werde Teil unseres Teams:
www.endress.com/karriere

Endress+Hauser 

People for Process Automation

APP Unternehmensberatung AG

app.ch

Mitarbeiter / Employees

87 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 Business und Informatik. An den Standorten Bern, Zürich, Basel und Luzern unterstützen über 80 Consultants unsere Kunden in den Bereichen Organisation und Prozesse, IT, Strategie und Unternehmensführung sowie Projektmanagement. Nachhaltigkeit ist für uns oberstes Gebot. Dank langjähriger Erfahrung im innovativen und praxisorientierten Umgang mit Herausforderungen findet die APP heute Lösungen, die auch morgen noch Bestand haben.

Schwerpunkte / Focus

Schon seit vielen Jahren haben Themen wie Work-Life-Balance, Gleichstellung, Unternehmertum und die Beteiligung der Mitarbeitenden am Unternehmen einen hohen Stellenwert und prägen die Kultur der APP. Auch der Wille, als Unternehmen eigenständig und selbstbestimmt zu sein und den Mitarbeitenden Mitwirkungsmöglichkeiten zu geben, liegt in den Genen der APP und zeichnet uns aus. Wir suchen Lösungen, die morgen noch Bestand haben und geben unseren Mitarbeitenden die Möglichkeit, die APP auf lange Sicht mitzugestalten.

Bei der APP leben wir eine flache Hierarchie. Es gibt keine Vollzeitmanager, sondern die verschiedenen Führungspositionen werden im Nebenamt ausgeführt. Weiter gehört die APP den Mitarbeitenden. Rund 85% der Aktien sind im Besitz von aktiven Mitarbeitenden, der Rest bei Ehemaligen.

Wir sind offen für neue Ideen und fördern Innovationen. Deshalb gründeten wir zum Beispiel eine Arbeitsgruppe, um Ideen von Mitarbeitenden zum Thema Digitalisierung weiterzuverfolgen und umzusetzen. Mitarbeitende, welche sich für digitale Themen interessieren, haben dadurch die Möglichkeit, an Workshops mitzuwirken und sich einzubringen. Der Startup-Spirit, der dadurch versprüht wird, wird von unseren Mitarbeitenden sehr geschätzt.

CKW AG

ckw.ch/karriere

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 2020/21 financial year, CKW generated sales of CHF 916 million. 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

Mittwoch / Wednesday





12.10.2022

11:00–17:00

Hitachi Energy

hitachienergy.com/career

Mitarbeiter / Employees

3,000 Schweiz / Switzerland

38,000 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

Electrosuisse

electrosuisse.ch

Mitarbeiter / Employees

230 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

cynthia.hengsberger@electrosuisse.ch



Über uns / About us

Wir sind seit über 130 Jahren der Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Wir bieten vor allem eine Plattform für den Austausch und die Verbreitung von Fachwissen unter Branchenprofis. Ausserdem unterstützen wir die Schweizer Wirtschaft in der Elektrotechnik durch die nationalen und internationalen Normungs- und Zertifizierungsgremien.

Schwerpunkte / Focus

Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität.

Gritec AG

gritec.ch

Mitarbeiter / Employees

90 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

sonja.cabrin@gritec.ch

GRITEC

Über uns / About us

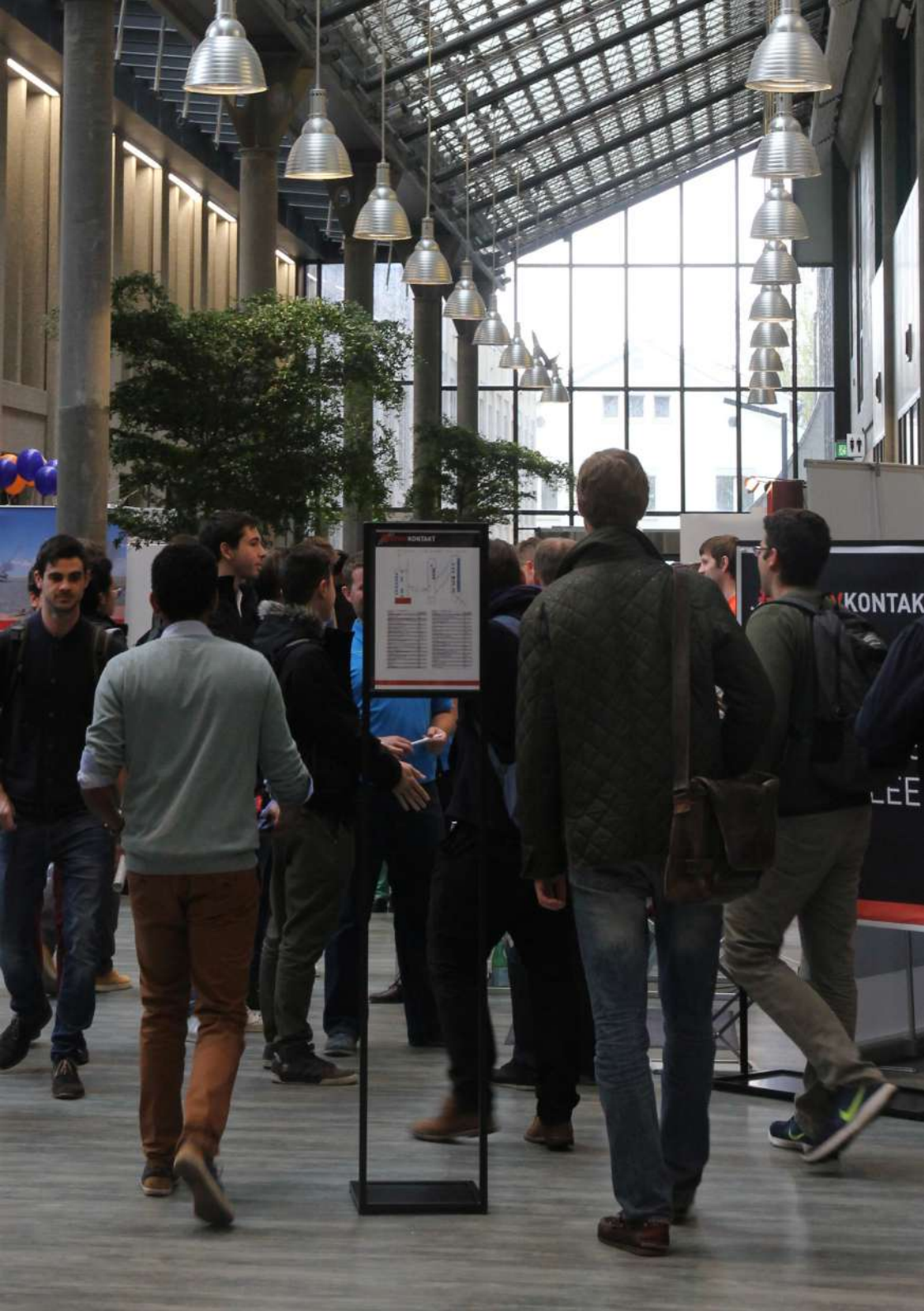
GRITEC is a technology partner for the design, development and implementation of technical devices, automation solutions and industrial processes. We have our own electronics and software laboratory, a fully-equipped workshop for prototype and automation plant construction plus an experienced simulation 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.

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.

Schwerpunkte / Focus

GRITEC employees are constantly working on new products! We regard demanding projects with short lead times as a 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.

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.



KONTAKT

Region	Area	Population	Area	Population
North	100 km ²	100,000	100 km ²	100,000
West	100 km ²	100,000	100 km ²	100,000
South	100 km ²	100,000	100 km ²	100,000
East	100 km ²	100,000	100 km ²	100,000

Additional text and a chart are visible on the display stand.

KONTAKT

LEE

AWK Group AG

awk.ch

Mitarbeiter / Employees

500 Schweiz / Switzerland
800 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Miliana Todorovic
Leutschenbachstrasse 45, 8050 Zürich

miliana.todorovic@awk.ch
+41 58 123 94 20

Über uns / About us

AWK Group, mit Standorten in Zürich, Bern, Basel, Lausanne und Luxembourg, ist Teil einer unabhängigen internationalen Management- und Technologieberatungsgruppe. Gemeinsam mit Ginkgo Management Consulting und Quint Group bedienen die Partnerfirmen mit mehr als 800 Mitarbeiter*innen Kunden in der Schweiz, in Deutschland, Luxemburg, Spanien, Niederlande, USA, China und Singapur. Die Dienstleistungen erstrecken sich von der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle über Data Analytics, Cyber Security und IT Advisory bis hin zum Management von komplexen Transformationsprojekten.

Schwerpunkte / Focus

Unsere Kernkompetenzen ergänzen wir mit fokussierter Branchenexpertise.

Kernkompetenzen:

- Cyber Security & Privacy
- IT Advisory
- Project Management & Transformation
- Data Analytics & AI
- Digital Strategy & Innovation

Branchenexpertise Privatsektor / Öffentlicher Sektor:

- Banking & Insurance
- Pharma & Medtech
- Manufacturing
- Automotive
- Real Estate
- Retail & Logistics
- Telco & Media
- Utilities
- Smart Government
- Smart Mobility
- Digital Healthcare
- Public Safety & Defence

Unleashing (Y)our Potential. Together.

Take the chance | Sei Teil unserer Transformation

Aus AWK Group, Ginkgo Management Consulting und Quint Group wird Eins – Schweiz, Deutschland, Spanien, Niederlande und Luxemburg rücken zusammen und verbinden das Beste! Werde Teil dieses Wandels und nutze die Chance, eine solche Transformation aktiv mitzugestalten aber vor allem mitzuerleben.

[awk.ch/
karriere](https://www.awk.ch/karriere)



TBF + Partner AG

tbf.ch

Mitarbeiter / Employees

210 Schweiz / Switzerland
293 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

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

Über uns / About us

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

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

Schwerpunkte / Focus

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

EnDes Engineering und Design AG

endes.ch

Mitarbeiter / Employees

60 Schweiz / Switzerland
85 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

a.mathis@endes.ch



12.10.
A7

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.

MAVT

Feststellungen

Bystronic Laser AG

bystronic.com

Mitarbeiter / Employees

750 Schweiz / Switzerland
3,500 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

jobs.laser@bystronic.com



Über uns / About us

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

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

Schwerpunkte / Focus

We are...

- ... innovation leader in sheet metal processing,
- ... still growing after 35 years,
- ... leaders in end-to-end high-tech solutions in production, automation and software,
- ... at the forefront of the development race for the Smart Factory.

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

Syntegon Technology

syntegon.com/career

Mitarbeiter / Employees

700 Schweiz / Switzerland
5,800 weltweit / worldwide

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.

Der Standort Beringen (SH) in der Schweiz ist der Hauptsitz der Geschäftsbereiche Food sowie Digital Solutions der Syntegon-Gruppe: 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.

SYNTEGON
PROCESSING & PACKAGING

12.10.
A10

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Praktika

Bachelor, Master,
Semesterarbeiten

Geberit

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

Geberit focuses on sanitary products and a consistent and successful business model. Geberit continuously improves the quality of people's life with innovative sanitary products and our innovations set standards in our field. Geberit invests in many technology areas such as hydraulics, statics, sound insulation, fire protection, virtual engineering, materials science.

Chemspeed Technologies AG

chemspeed.com

Mitarbeiter / Employees

155 Schweiz / Switzerland
200+ weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Mona Galvan
Recruiting Manager
mona.galvan@chemspeed.com

Über uns / About us

At Chemspeed Technologies AG, our mission is to enable the innovations and sustainability of tomorrow through gamification, digitization and automation of research & development. As a global market leader, our technology is applied in a variety of chemical research areas and quality controls. Our solutions accelerate the research and development of the future, such as novel drugs or materials used amongst others in batteries, photovoltaics and cosmetics.

In addition to our headquarter in Switzerland (Füllinsdorf), we have various other subsidiaries, for example in the USA, UK and Germany.

With over 20 years of experience and a global footprint, we continuously grow and look for you to be part of this success story.

Schwerpunkte / Focus

The automated chemistry systems of Chemspeed Technologies 'condense' many instrument capabilities (such as reaction preparation, liquid handling, solid weighing and dispensing, reaction, blending work-up, output to analytics, etc.) into one platform, thereby simplifying the operations required.

The objective of Chemspeed is to speed up Research & Development by offering automated, higher output (throughput + quality), cost effective and targeted workflow solutions in the following industries:

- Pharmaceuticals, Agrochemicals, Fine & Speciality Chemicals,
- Renewables & Energy Research,
- Catalysts, Polymers, Ceramics & Abrasives,
- Porous materials, Nanomaterials, Biomaterials, Lubricants, Paints & Coatings,
- Home Care, Personal Care,
- Nutrition,
- Forensics.

Open Web Technology

openwt.com

Mitarbeiter / Employees

150 Schweiz / Switzerland
200 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

recruiting@openwt.com



Über uns / About us

Bei Open Web Technology bist Du ganz vorne dabei beim Thema Digitalisierung. Open Web Technology ist eine Strategie- und Technologieberatung, in der menschliche Kreativität auf digitale Expertise trifft.

Als Teil der Swisscom Gruppe haben wir ambitionierte Ziele. Wir wollen ein führender Anbieter im Bereich der digitalen Transformation sein.

Mit bereits über 200 Mitarbeitern und erfolgreichen Projekten bei Kunden im Gesundheitswesen, in der Telekommunikation, Banking, Versicherung, Media und Konsumgüter-Industrie sind wir auf dem besten Weg!

At Open Web Technology you are at the forefront of digitalisation.

Open Web Technology is a strategy and technology consultancy where human creativity meets digital expertise.

As part of the Swisscom Group, we have ambitious goals. We want to be a leading provider in the area of digital transformation.

With over 200 employees and successful projects with customers in the healthcare, telecommunications, banking, insurance, media and consumer goods industries, we are well on our way!

Schwerpunkte / Focus

Du möchtest in einem vielfältigen Umfeld arbeiten und suchst nach einem Job mit einer steilen Lernkurve sowie einem Team, bei dem Spass nie zu kurz kommt? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Bei Open Web Technology übernimmst Du vom ersten Tag an Verantwortung und bist Teil eines fokussierten, kreativen sowie erfahrenen Teams mit einer gemeinsamen Leidenschaft für Digitalisierung.

You want to work in a diverse environment and are looking for a job with a steep learning curve and a team where fun is never neglected? Then you've come to the right place!

At Open Web Technology, you take on responsibility from day one and are part of a focused, creative and experienced team with a shared passion for digitalisation.

Plexim GmbH

plexim.com

Mitarbeiter / Employees

28 Schweiz / Switzerland
33 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.

BELIMO Automation AG

belimo.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

1,000 Schweiz / Switzerland

2,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Helge Kort

Recruiting & Employer Branding Experte

+41 43 843 68 36

helge.kort@belimo.ch

BELIMO[®]

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)

Enclustra GmbH

enclustra.com

Mitarbeiter / Employees

69 Schweiz / Switzerland
80 weltweit / worldwide



ENCLUSTRA
FPGA SOLUTIONS

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

WANTED: GENIUS or engineer with passion

We Love Technology

- Top-notch infrastructure
- Exciting projects
- Great team spirit
- Flexible work hours
- International customers
- Latest technologies
- Unlimited free coffee & chocolate
- Great location in Zurich
- New & modern office space
- Home office



www.enclustra.com/jobs



ENCLUSTRA
FPGA SOLUTIONS

Polariton Technologies

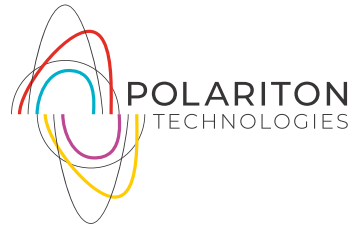
polariton.ch

Mitarbeiter / Employees

16 Schweiz / Switzerland

Kontakt / Contact

Chanel Docekal
join@polariton.ch
+41 44 589 51 24



www.polariton.odoo.com

Über uns / About us

Polariton Technologies is a start-up coming out of ETH Zurich developing cutting-edge devices for optical communications. We are about to launch our first product based on a novel electro-optic modulator. We enable customers to send data with unprecedented speed and quality. The modulators are used in research and industry. Join Polariton and become part of our team producing the next generations of our products.

Your benefits:

- Grow with a dynamic team in an international start-up environment
- Together with your colleagues, shape the technology that will have an impact on our future society
- Strengthen your communication and leadership skills
- Work in a sustainable environment
- Beautiful near-lake offices with floor-to-ceiling windows overlooking nature
- Environment in which a solution is found for every problem
- Remote work possible
- 25 vacation days
- Own Tichu-League

Schwerpunkte / Focus

Polariton Technologies Ltd.'s electro-optic modulators rely on plasmonics rather than photonics. These plasmonics modulators demonstrated to be more than 10-times faster than current photonic modulators (500 GHz world record in the lab). At the same time, the modulators are 100-times more compact, more energy-efficient, and potentially cheaper in production. These features are enabled by Polariton Technologies Ltd.'s plasmonics modulator technology.

Swiss Engineering STV

swissengineering.ch

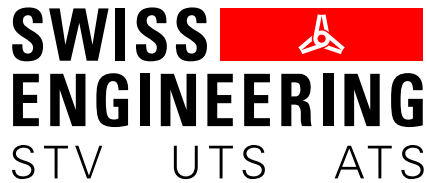
Mitarbeiter / Employees

7 Schweiz / Switzerland

13 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@swissengineering.ch



Über uns / About us

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

Mit über 11'500 Mitglieder, ein enormes Netzwerk über alle Fachrichtungen, Branchen, Tätigkeitsbereichen und Führungsstufen.

Schwerpunkte / Focus

Swiss Engineering STV stärkt, fördert, vernetzt.

Swiss Engineering...

- ... stärkt das Berufsbild in Politik, Wissenschaft, Bildung und Gesellschaft.
- ... fördert und unterstützt seine Mitglieder in ihrer Laufbahn.
- ... vernetzt junge und erfahrene Ingenieur:innen und Architekt:innen sowie Partnerorganisationen.

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

Informieren Sie sich am Stand von Swiss Engineering STV an der AMIV Kontaktmesse 2022.

Wir freuen uns auf Sie!

Swiss IT Security Group AG

sits.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

120 Schweiz / Switzerland

600 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

recruiting@sits-group.ch



Über uns / About us

Die Swiss IT Security Group bietet europaweit umfassende Sicherheitsservices und Lösungen an. Mit über 600 Mitarbeitenden und 19 Tochterunternehmen in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Belgien und den Niederlanden liefern unsere Sicherheitsexperten das Know-how für umfassende IT-Security-Lösungen und Gesamtkonzepte zur IT-Sicherheit von Beratung, über Programmierung bis zum Angebot kompletter Lösungen.

Schwerpunkte / Focus

Unsere Expertise erstreckt sich über unterschiedliche Branchen und von mittelständischen oder Grossunternehmen über öffentliche Einrichtungen bis hin zu Schulen oder Krankenhäusern. Ob strategische Beratung, Prozessoptimierung oder Implementierung von Services – wir binden alle Unternehmensbereiche ein und gehen mit spezialisierten Lösungen gegen Cyberkriminalität vor.



Sentec AG

sentec.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

180 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@sentec.com

Über uns / About us

Founded in 1999, Sentec is a market leader in Transcutaneous & EIT Monitoring. At Sentec we aim to improve the lives of patients by advancing respiratory monitoring solutions to provide clinicians the continuous insight they need to guide care and – most importantly– improve patient outcomes. We are committed to patient care and safety and to enhancing customer satisfaction through continual improvement of our products, services, and quality management system.

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.

Hamilton Bonaduz AG

jobs.hamilton.ch

Mitarbeiter / Employees

1,700 Schweiz / Switzerland

3,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@hamilton.ch

Über uns / About us

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

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

Schwerpunkte / Focus

Our vision, "We drive innovation to enhance people's lives," is anchored in our DNA and reflected in our vibrant patent culture. We are also dedicated to sustainability - from environmental protection to our working conditions. We encourage our staff to fulfill their dreams and are tenacious in our quest for market revolutions. We continuously push limits by utilizing and researching cutting-edge technology. Creativity and freedom of thought are encouraged, and we purposefully allow room for risk-taking.

Our dynamic structures, family-friendly part-time work options, and specific employee development strategies enable us to harmonize professional and personal life. The surrounding Grison mountains also provide great inspiration for innovative thinking and ideal opportunities for a healthy work-life balance.



Hombrechtikon Systems Engineering AG

hseag.com

Mitarbeiter / Employees

55 Schweiz / Switzerland

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. Diese beinhalten mehrachsige Robotersysteme inklusive Fluidik, Optik und thermische Verfahren. 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

- Studentische Aushilfskräfte (Teilzeit)!



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

DECTRIS AG

dectris.com

Mitarbeiter / Employees

130 Schweiz / Switzerland
140 weltweit / worldwide

DECTRIS
detecting the future

Kontakt / Contact

jobs@dectris.com

Über uns / About us

DECTRIS is a successful and growing company that develops and manufactures X-ray and electron cameras to spark scientific breakthroughs around the world. While photographic cameras capture visible light, DECTRIS cameras count individual X-ray photons and electrons. Our 140+ employees are located in Switzerland, the United States and Japan.

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.

Research groups around the world are working to fight the COVID-19 pandemic. At DECTRIS, we are proud that our X-ray detectors are helping to collect the data needed.

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

rohde-schwarz.com

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland
13,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

career@rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



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.

Boston Consulting Group

careers.bcg.com/switzerland

Mitarbeiter / Employees

380 Schweiz / Switzerland

25,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Michaela Wirth

Senior Recruiter

wirth.michaela@bcg.com

Über uns / About us

Boston Consulting Group partners with leaders in business and society to tackle their most important challenges and capture their greatest opportunities. BCG was the pioneer in business strategy when it was founded in 1963. Today, we help clients with total transformation—inspiring complex change, enabling organizations to grow, building competitive advantage, and driving bottom-line impact.

Schwerpunkte / Focus

To succeed, organizations must blend digital and human capabilities. Our diverse, global teams bring deep industry and functional expertise and a range of perspectives to spark change. BCG delivers solutions through leading-edge management consulting along with technology and design, corporate and digital ventures—and business purpose. We work in a uniquely collaborative model across the firm and throughout all levels of the client organization, generating results that allow our clients to thrive.

We know that at the heart of strategic, organizational, economic, societal, and global potential, is the human potential. We believe in cooperation, mentorship, and helping each other succeed. BCG grows by growing others. We offer you an environment that helps you develop quickly and generate impact from the very beginning. BCGers are driven by a quest to obtain insight, a will to unlock the potential of others and themselves, and the drive to always seek a better way.

Unlock Your Potential.

Welcome to the Group.

Join the Group and apply now for a full-time consulting position or an internship at BCG in Switzerland.

Scan the QR-code and find out all you need to know about consulting at BCG in Switzerland.



BCG



Bain & Company

joinbain.ch/career

Mitarbeiter / Employees

250 Schweiz / Switzerland
15,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

recruiting.zurich@bain.com

Über uns / About us

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

Across 65 offices 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. 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.

12.10.
B15

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Praktika

Scewo AG

scewo.com

Mitarbeiter / Employees

50 Schweiz / Switzerland

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.

Sonova AG

sonova.com

Mitarbeiter / Employees

1,500 Schweiz / Switzerland

15,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

gianni.raffi@sonova.com

Über uns / About us

Sonova, headquartered in Stäfa, Switzerland, is the leading provider of innovative hearing care solutions.

Schwerpunkte / Focus

You enjoy creating and innovating. You never stop striving for better. You take responsibility and you get results. You love being part of a team. Above all, you want your work to matter: Welcome to our world! At Sonova we create sense by bringing sound to life. Our innovative hearing care solutions help millions of people enjoy life's unforgettable moments.

We offer exceptional career opportunities through market-leading brands from consumer to medical, products and services that keep pushing hearing care forward, and a culture where you can quickly belong and perform at your best.

If you want the freedom to explore, opportunities to grow, and make positive change on people lives through your work, this is the place for you.

Join Sonova. Create sense.

At Sonova, your work can help transform people's lives. As a leading provider of innovative hearing care solutions, we're not just a company that makes products, we're a team on a mission to help people experience the joy of sound. Every day, we push the boundaries of audio technology so our customers can enjoy life without limitations. Our talented and committed employees all over the world know they contribute to something greater than themselves – they create sense.

Sonova is an equal opportunity employer.

We team up. We grow talent. We collaborate with people of diverse backgrounds to win with the best team in the market place. We guarantee every person equal treatment in regard to employment and opportunity for employment, regardless of a candidate's ethnic or national origin, religion, sexual orientation or marital status, gender, genetic identity, age, disability or any other legally protected status.



Endress+Hauser

careers.endress.com

Mitarbeiter / Employees

2,000 Schweiz / Switzerland
15,100 weltweit / worldwide

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Kontakt / Contact

job.ch.ehfl@endress.com

Über uns / About us

Endress+Hauser ist ein weltweit führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Wir bieten Prozesslösungen für Durchfluss-, Füllstand-, Druck- und Temperaturmessung, für analytische Messungen sowie Messwertregistrierung und digitale Kommunikation und optimieren so Prozesse hinsichtlich wirtschaftlicher Effizienz, Sicherheit und Auswirkungen auf die Umwelt.

Unsere Kunden arbeiten in den unterschiedlichsten Branchen, wie Chemie, Energie und Kraftwerke, Grundstoffe, Metalle & Bergbau, Lebensmittel, Life Sciences, Öl und Gas sowie Wasser/Abwasser.

Schwerpunkte / Focus

Du studierst in einer technischen oder betriebswirtschaftlichen 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,
- technisches Marketing.



DREAM + TEAM

Die eigenen Ziele kennen. Von flachen Hierarchien profitieren.

Du hast Ziele. Du möchtest deine Karriere beflügeln, deine Fähigkeiten einbringen, dein Potenzial entfalten. Endress+Hauser heisst dich mit Freude willkommen. Mit einem exzellenten Team von weltweit über 15'000 Mitarbeitenden sind wir doch immer Familienunternehmen geblieben. Erlebe 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: Wirtschaftliche Effizienz, Sicherheit und Schutz der Umwelt sind uns wichtig. Du bist bereit für Neues und Grosses. Gemeinsam werden wir es erreichen.



Werde Teil unseres Teams:
www.endress.com/karriere

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Bottstone (Schweiz) AG

bottstone.com

Mitarbeiter / Employees

25 Schweiz / Switzerland
50 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

stefanie.haug@bottstone.com

Über uns / About us

Wir sind leidenschaftliche Ingenieure und Wissenschaftler, die von Kreativität, Erfindungsreichtum und Pragmatismus geleitet werden. Wir helfen Unternehmen bei der Entwicklung und Umsetzung komplexer Ideen in unternehmensgerechte Rundum-Lösungen und betreuen den Prozess von Anfang bis Ende. Zu unseren Ingenieurdienstleistungen gehören die Optimierung von Produktkomponenten und deren Herstellungsprozessen sowie das Design und die Entwicklung von Firmware und umgebenden Ökosystemen.

Bist Du neugierig geworden und möchtest mehr erfahren? Komm vorbei und sprich mit uns. Wir freuen uns auf Dich!

We are passionate engineers and scientists led by creativity, inventiveness and pragmatism. We help businesses to develop and implement complex ideas into company tailored all-around solutions, taking care of the process from start to end. Among our engineering services we offer the optimization of product components and their manufacturing processes and the design and development of firmware and surrounding ecosystems.

Feel intrigued and want to know more? Come and talk with us, we're looking forward to meeting you!

Schwerpunkte / Focus

Engineering services

Ganser CRS AG

ganser-crs.ch

Mitarbeiter / Employees

20 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

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

Georg Fischer

georgfischer.com

Mitarbeiter / Employees

3,500 Schweiz / Switzerland
15,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Maria Morgillo
maria.morgillo@georgfischer.com

Über uns / About us

GF – with its three divisions GF Piping Systems, GF Casting Solutions, and GF Machining Solutions – offers products and solutions that enable the safe transport of liquids and gases, as well as lightweight casting components and high-precision manufacturing technologies. As a sustainability and innovation leader, GF strives to achieve profitable growth while offering superior value to its customers for more than 200 years.

Founded in 1802, the Corporation is headquartered in Switzerland and present in 34 countries with 139 companies, 61 of which are production facilities. GF's 15'111 employees worldwide generated sales of CHF 3'722 million in 2021.

Schwerpunkte / Focus

- Mechanical Engineering,
- Lightweight casting components,
- High-precision milling machines.

NTI AG LinMot & MagSpring

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 weltweit tätiger Hersteller von hochwertigen Linearmotoren, Servoantrieben und mechatronischen Systemen und ist auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb solcher Komponenten für den Einsatz im industriellen Umfeld fokussiert.

Der Hauptsitz von NTI AG befindet sich in Spreitenbach bei Zürich, wo sich nebst der F&E-Abteilung auch die Geschäftsführung und das Marketing sowie Teile der Produktion befinden. NTI AG unterhält eigene Vertriebsniederlassungen in Deutschland, Italien und den USA.

Mit den Marken LinMot® für industrielle Linearmotoren und MagSpring® für magnetische Federn bieten wir dem Kunden ein hoch entwickeltes und dynamisches lineares Antriebssystem an, welches sich problemlos in alle namhaften Steuerungssysteme einbinden lässt. Mit unseren kompakten Hubdreh- und Linearmodulen mit integrierten Führungen und Sensoren lassen sich kombinierte Bewegungen auf engstem Raum realisieren sowie Prozesse zuverlässig regeln und überwachen.

Schwerpunkte / Focus

In unseren Antriebskomponenten sind verschiedenste Themenbereiche wie Aktorik, Sensorik, Elektronik, Informatik, Mechanik und Materialtechnologie vereinigt. Mikrocontroller basierte embedded Systeme sind die Kernelemente unserer Produkte und bilden die Grundlage, um diese intelligent und flexibel einsetzen zu können.

Für die Produktfertigung entwickeln wir auch hochmoderne automatisierte Testsysteme. In diesen mechatronischen Geräten kommen Servoantriebe, verschiedenste Sensor- und Messsysteme sowie Industriesteuerungen oder PCs zum Einsatz. Zur Vernetzung der Komponenten werden geeignete Kommunikations- und Bussysteme verwendet. Die erforderliche Software zur Steuerung und Datenverarbeitung wird dafür z.B. in LabView oder anderen modernen Programmiersprachen realisiert.

Mit unseren cyber-physischen Antriebslösungen leisten wir einen wesentlichen Beitrag dazu, Produktionsprozesse energieeffizienter und damit umweltschonender zu realisieren.

Zurich Instruments AG

zhinst.com

Mitarbeiter / Employees

120 Schweiz / Switzerland

140 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

hr@zhinst.com

Über uns / About us

Zurich Instruments is a test and measurement company based in Zurich, Switzerland, with regional offices in China, the USA, Germany, France, Japan, and South Korea. It develops and sells high-end instrumentation and takes pride in supporting international customers directly.

Schwerpunkte / Focus

Zurich Instruments makes cutting-edge instrumentation for scientists and technologists in advanced laboratories passionate about phenomena that are often notoriously difficult to measure. The company's core offering includes lock-in amplifiers, impedance analyzers, arbitrary waveform generators, and the first commercially available quantum computing control system.

Zurich Instruments brings innovation to scientific instrumentation and quantum control systems in the medium-frequency (MF), ultra-high-frequency (UHF), and now also super-high-frequency (SHF) ranges by combining frequency- and time-domain tools within each of its products. This approach reduces the complexity of laboratory setups and unlocks new measurement strategies.



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.



Klemens Iten
Präsident / President



George Motschan-Armen
Infrastruktur /
Infrastructure



Lara Höhn (OBIS)
PR



Cecily Merkle
Quästor / Treasurer



Boris Slabev
Infrastruktur /
Infrastructure

AMIV ER Team

Daniel Gisler
Till Häussner
Robin Dörge
Cecily Merkle



Thomas Birchler
IT



Jonathan Garlipp
Catering



Jeremias Baur
IT



Henriette Stadler
Catering

