



KONTAKT.21 FAIR GUIDE



amiv

CLA & LEE
12. & 13.10.2021, 11:00–17:00

AMIV Kontakt.21 Fair Guide
800 copies

AMIV Corporate Identity by
Joël Béla Bourgeois
and Léonard Ziegler
adjusted and implemented by
Alexander Dietmüller

Inhalt / Contents

Einleitung / Introduction	3
Standplan / Booth Plan	6
Rahmenprogramm / Supporting Program	7
Dienstag / Tuesday	12
Mittwoch / Wednesday	56
Notizen / Notes	96
Organisationskomitee / Organizing Committee	98

Willkommen an der Kontakt.21 / Welcome to Kontakt.21



Daniel Biek

President Kontakt.21

Welcome to AMIV Kontakt.21!

The Kontakt.21 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 hope that you will learn

something from interesting conversations with people from different working backgrounds and find the internship, job or thesis you wanted. Take the opportunity to get an insight to the working world and also to improve your application documents.

The Kontakt is the yearly job fair of the student associations OBIS and AMIV, organised for students by students. Since twenty years it offers students the possibility to meet people from different companies. Whether you just want to get an overview where you could work later or concretely want to find a job, an internship or a master thesis, there are more than 40 companies you can talk to. A variety of different areas is offered, so you can receive impression of the area you like.

I would like to thank the Kontakt.21 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.

Grusswort der Rektorin / 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.21 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.

I am very happy indeed that the AMIV Kontakt.21 is planned to be held at ETH Zurich. Let us hope that an on-site event will be possible. Visit AMIV Kontakt.19 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.

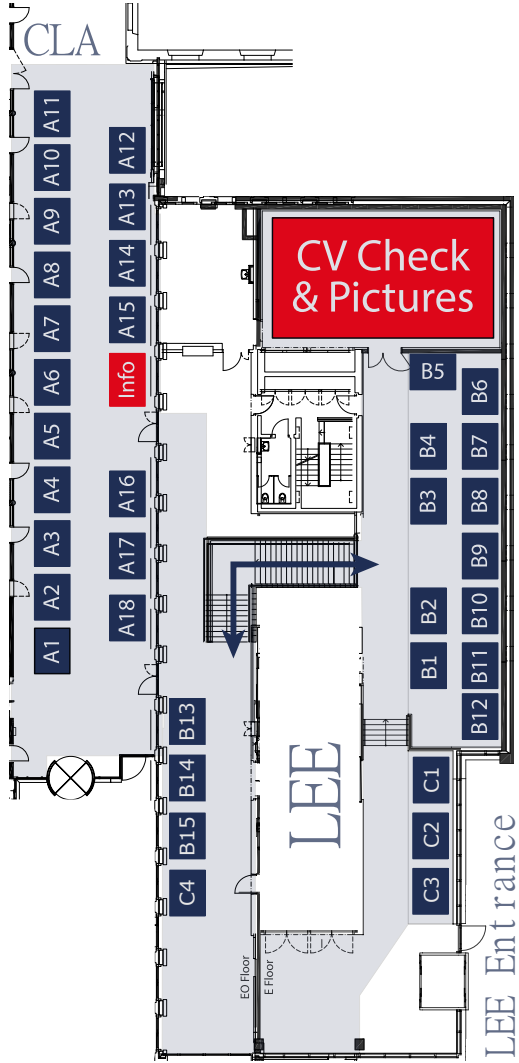
I would like to show heartfelt appreciation to the Kontakt.21 team and the student associations, AMIV and OBIS, for organising this event. You have made the first step towards a successful career, post ETH, by volunteering to help others. Congratulations and thank you!

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

Sarah Springman
Rector of ETH Zurich



Standplan / Booth Plan



Dienstag / Tuesday

A1	Meteomatics
A2	Swiss Engineering STV
A3	Rheinmetall Air Defence AG
A4	Komax AG
A5/A6	Sonova AG
A7	Celeroton AG
A8/A9	Gritec AG
A10	Plexim GmbH
A11	Syntegon Technology
A12/A13	SBB CFF FFS
A14	Wüest Partner AG
A15	Sensirion AG
A16	Stadler Rail Group
A17	Zühlke Engineering AG
A18	APP Unternehmensberatung AG
B1/B2	Chemspeed Technologies AG
B3/B4	Open Systems AG
B5	M&F Engineering AG
B6/B7	TBF + Partner AG
B8	Electrosuisse
B9/B10	Axpo
B11/B12	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
B13	hpo ag
B14/B15	Siemens Schweiz AG
C1	Skope Magnetic Resonance Technologies
C2	Hombrechtikon Systems Engineering AG
C3	Dufour Aerospace
C4	Sunflower Labs

Mittwoch / Wednesday

A1	Meteomatics
A2	thyssenkrupp Presta AG
A3	Hombrechtikon Systems Engineering AG
A4	Hilti AG
A5/A6	ABB Schweiz AG
A7	Linde Kryotechnik AG
A8/A9	Gritec AG
A10	Plexim GmbH
A11	Bain & Company
A12/A13	BELIMO Automation AG
A14	Wüest Partner AG
A15	Boston Consulting Group
A16	maxon
A17	Geberit
A18	AWK Group AG
B1/B2	Chemspeed Technologies AG
B3	Sentec AG
B4	IST Innovative Sensor Technology
B7	HUBER+SUHNER AG
B8	Electrosuisse
B9/B10	Hamilton Bonaduz AG
B11	Swiss Engineering STV
C1	Skope Magnetic Resonance Technologies
C2	Bota Systems AG
C3	Dufour Aerospace

Rahmenprogramm / Supporting Program

Most support program events will be in English this year.

Event registration and more information can be found at www.amiv.ethz.ch/events.

Talk with Engineers Without Borders Switzerland

27.09.2021, 18:15, HG E 1.2

Meet the people behind Engineers Without Borders Switzerland (IngOG+), an association consisting of students and young professionals who voluntarily work on engineering projects around the world: from

projects for social housing for women, drinking water for rural communities and schools to collaborations with foreign universities. Find out who we are, how we work and how to get involved!

Get ready for a job fair

4.10.2021, 18:15, ML D 28

Are you ready to apply for the right job which fits your interests 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

7.10.2021, 18:15, HG E 1.1

Diese Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

Das Gehalt ist ein nicht zu unterschätzender Bestandteil des Jobangebots. Doch wie hoch ist ein klassisches Ingenieursge-

halt wirklich? Swiss Engineering präsentiert Fakten zum Thema Lohnverhandlungen und Saläre und zu den damit verbundenen Aspekten. Damit beim nächsten Bewerbungsgespräch die Vorstellungen über ein angemessenen Lohn stimmen.

CV-CHECK

LEE E 308

12. & 13.10.2021, 11:00–17:00

Free, no registration



During the job fair, several consultants of our partner, the Consult & Pepper AG, are available at your convenience and help to brush up your CV. Just bring a copy of it.

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. Often-times, 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 experience of many years 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.

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

Consult and Pepper

www.consultandpepper.com

Mitarbeiter / Employees

26 Schweiz / Switzerland

26 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Thomas Lüthi, Executive Consultant
thomas.luethi@consultandpepper.com
052 369 20 20

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.21.

ETH Career Center

ethcareer.ch

Mitarbeiter / Employees

7 Schweiz / Switzerland

7 weltweit / worldwide

ETH zürich

CAREER

CENTER

Über uns / About us

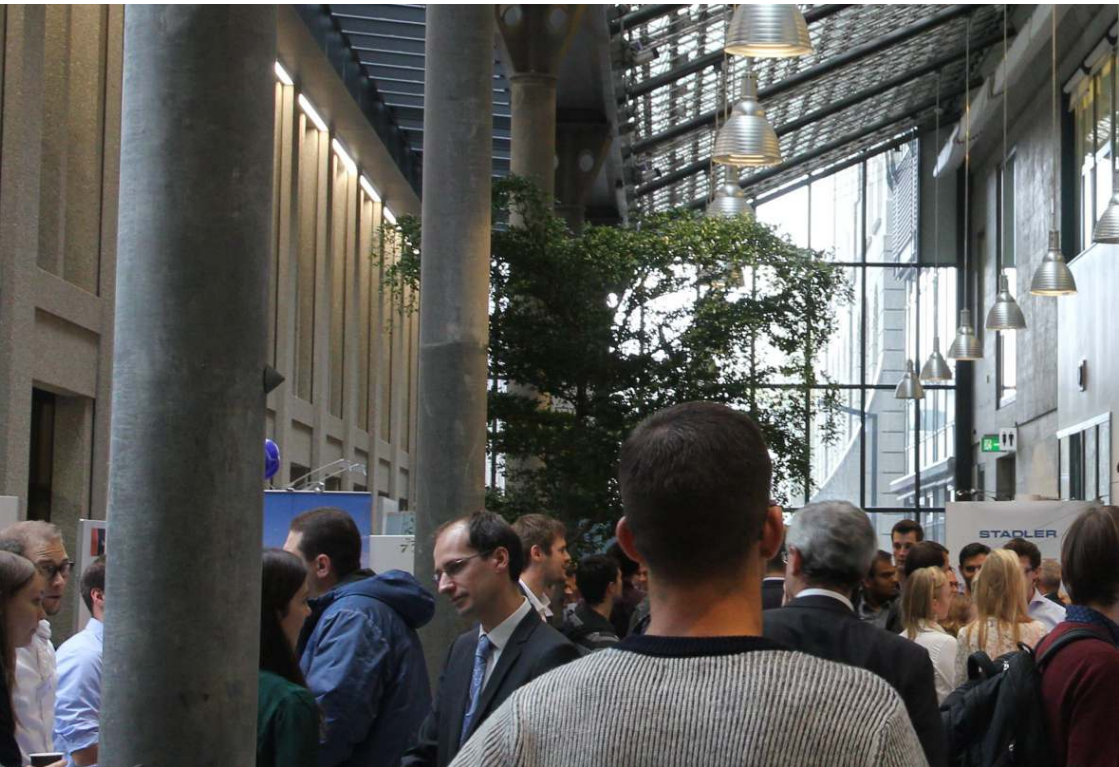
We are committed to ensuring that companies have a presence at ETH Zurich and that they are able to make contact with a new generation of talented people. At the same time, we give our students and doctoral students individual support until they start their careers, and advise them on all aspects of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

Dienstag / Tuesday





12.10.2021

11:00–17:00

Electrosuisse

www.electrosuisse.ch

Mitarbeiter / Employees

250 Schweiz / Switzerland

250 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

cynthia.hengsberger@electrosuisse.ch



Über uns / About us

Wir sind seit 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.



TAKY

ERING
S

Meteomatics

meteomatics.com

Mitarbeiter / Employees

35 Schweiz / Switzerland
45 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

career@meteomatics.com

Über uns / About us

Weather can have a huge impact on all our lives, both personally and professionally. This is why, at Meteomatics, we focus on the processing and provision of high-quality weather data and software to clients across the world.

But why stop there? Better weather forecasting needs even more accurate data sources. Thus, we developed our own weather drones, called Meteodrones, to collect missing data from the mid and lower levels of the atmosphere. Moreover, we are the first company to fly a network of weather drones operationally to further enhance our weather forecasts.

Our vision of mastering the weather challenge, is what motivates and guides us above all!

Schwerpunkte / Focus

As a weather data provider Meteomatics' mission is to enable access to highest-precision regional and global weather data. To meet this mission, we continuously work on increasing the accuracy of weather forecasts by adding extra detail, such as downscaling the horizontal resolution to 90m and providing data in 5-minute timesteps. Plus, we provide access to weather and climate data for locations worldwide, across all time-scales.

Above that we focus on making our huge database easily accessible through our high-performance Weather API. We have developed our own unique API technology that allows straightforward real time interactions with huge volumes of weather data, slicing and dicing them and delivering only the specific data needed to answer our clients' requests.

MASTERING THE WEATHER CHALLENGE

WE ARE LOOKING FOR YOU!

Almost every business sector is influenced by weather. To provide the best possible weather solutions, Meteomatics relies on its high-performance **Weather API**, in-house developed **weather drones (Meteodrones)** and **high-resolution HPC numerical weather model**.

Are you experienced in **software development**, **meteorology** or a drone engineer? We continuously look for young talented individuals to support our diverse team in improving and developing our innovative products.

**ARE YOU READY TO
REVOLUTIONIZE THE
WORLD OF WEATHER
DATA WITH US?**



Siemens Schweiz AG

www.siemens.ch/employer

Mitarbeiter / Employees

5,300 Schweiz / Switzerland
293,000 weltweit / worldwide

SIEMENS

Kontakt / Contact

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

Über uns / About us

Siemens is a global powerhouse focusing on the areas of electrification, automation and digitalization. One of the world's largest producers of energy-efficient, resource-saving technologies, Siemens is a leading supplier of systems for power generation and transmission as well as medical diagnosis. In infrastructure and industry solutions the company plays a pioneering role.

Schwerpunkte / Focus

We make real what matters in a digital world.

With 29'000 software developers, Siemens is one of the largest businesses in the IT sector 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.

We are looking for talented and ambitious people with mainly technical backgrounds who are interested in working in areas such as Information Technology, Engineering, Research & Development, Product Management & Distribution and Support Functions.

As a student:

- Internship
- Working Student
- Bachelor-, Master- or Doctoral Thesis

As a graduate:

- Trainee Programs
- Direct Entry Positions

Find all our job opportunities on:

www.siemens.ch/jobs

Syntegon Technology

www.syntegon.com/career

Mitarbeiter / Employees

700 Schweiz / Switzerland
6,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Isabel Feederle
Human Resources
+41 58 674-6711

Über uns / About us

Wir bei Syntegon Technology entwickeln bereits heute nachhaltige Gesamtlösungen für die Pharma- und Lebensmittelindustrie. Als eigenständiges Unternehmen, hervorgegangen aus der Bosch-Gruppe, arbeiten 6000 erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 15 Ländern daran unsere Spitzenposition als Anbieter für Prozess- und Verpackungstechnik weiter auszubauen.

Am Standort Beringen sind mehrere Geschäftseinheiten unter einem Dach vereint: Syntegon Technology Services AG und Syntegon Packaging Systems AG. Zusätzlich hat der Produktbereich Food hier seinen Hauptsitz. Dieser bietet das umfassendste Portfolio an Prozesstechnik und Verpackungslösungen für die Süßwaren- und Nahrungsmittelindustrie.

Die Syntegon Packaging Systems AG ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Verpackungs- und Handlingsystemen. Dazu gehören flexible Lösungen auf Roboterbasis für verschiedenste Produkte wie Nahrungsmittel, Tierfutter, Gesundheits- und Hygieneartikel, oder Pharmazeutika.

Kunden können sich auf Syntegon Technology Services für ein umfassendes Beratungs- und Serviceangebot 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.
A11

ITET

MAVT

MTEC

Festanstellungen

Praktika

Bachelor, Master,
Semesterarbeiten

Stadler Rail Group

www.stadlerrail.com

Mitarbeiter / Employees

4,000 Schweiz / Switzerland

12,000 weltweit / worldwide

STADLER

Kontakt / Contact

Stadler Bussnang AG

Christoph Wyss

Personalbereichsleiter

Tel.: +41 71 626 87 24

Email: christoph.wyss@stadlerrail.com

Stadler Rheintal AG

Ciara McErlean

Personalbereichsleiterin

Tel.: +41 58 595 59 73

Email: ciara.mcerlean@stadlerrail.com

Über uns / About us

Stadler – we build trains with passion. Stadler has been building trains for 75 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.

Schwerpunkte / Focus

Our product portfolio includes modular rail vehicles, tailor-made rail vehicles and comprehensive maintenance services. 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 and bachelor/master theses – can be found online on: <https://www.stadlerrail.com/de/karriere/>

Gritec AG

gritec.ch

Mitarbeiter / Employees

90 Schweiz / Switzerland

90 weltweit / worldwide

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.

M&F Engineering AG

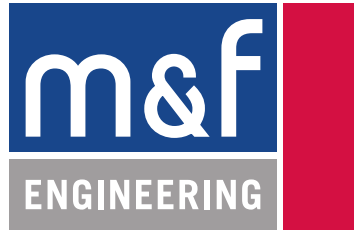
www.m-f.ch

Mitarbeiter / Employees

40 Schweiz / Switzerland
40 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

annalaura.john@m-f.ch



Über uns / About us

M&F Engineering ist der Industrie 4.0 Spezialist für kompetente Software-Entwicklung, IoT und massgeschneiderte Prüfsysteme. Zudem bieten wir ein schweizweit einzigartiges Software Trainee-Programm, welches innovative Technologiefirmen und junge Software-IngenieurlInnen zusammenbringt.

Schwerpunkte / Focus

Firmenübergreifendes Software Trainee-Programm

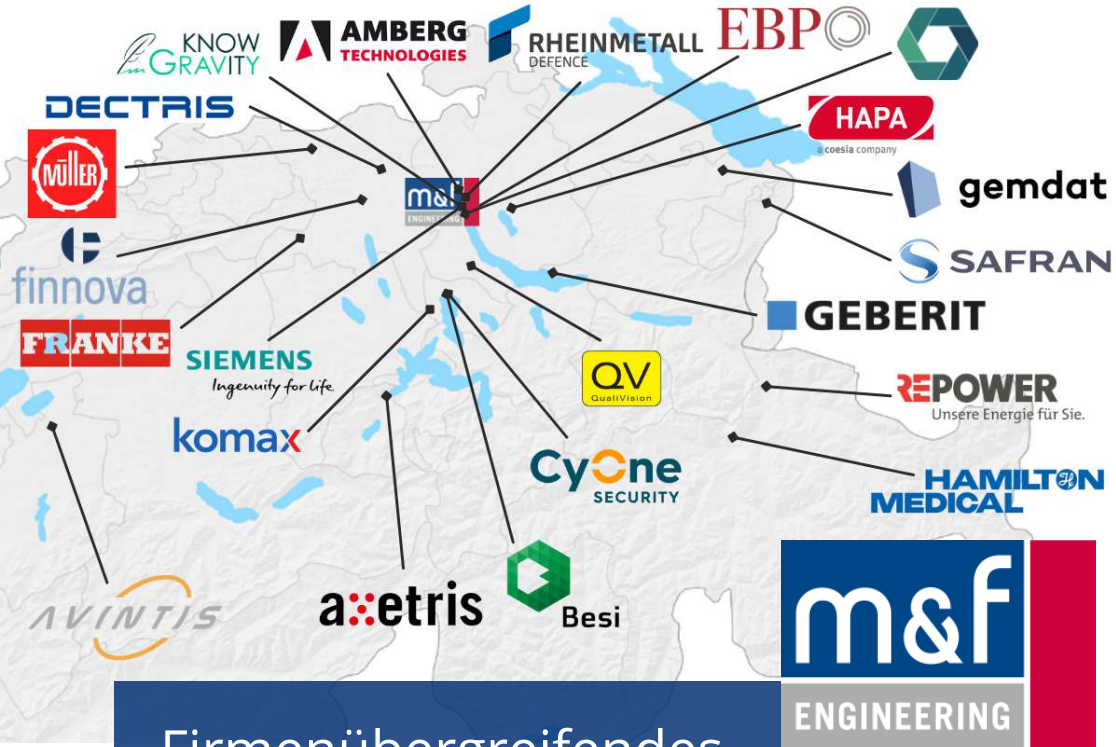
Hast Du Deinen Hochschul-Abschluss bereits im Sack? Und willst Du erste Erfahrungen in der Software-Entwicklung sammeln, ohne Dich gleich festzulegen? Dann lerne bei uns in nur drei Jahren 4-6 Technologieunternehmen kennen!

Deine Vorteile:

- Lerne extrem viel in kürzester Zeit
- Regelmässige Mentorings mit erfahrenen IngenieurInnen
- Interessante und lehrreiche Workshops jeden Monat
- Aufbau eines umfassenden Netzwerks
- Abwechslungsreiche und fordernde Software-Projekte
- Zugang zu Top-Firmen mit Möglichkeit zur Festanstellung

Unsere Partnerfirmen im Trainee-Programm sind unter anderem: EBP, Siemens, Dectris, Geberit, Hamilton Medical, Finnova, Gemdat, Avintis, Safran Vectronix, Axetris, etc.

Jetzt liegt es an Dir. Starte Dein persönliches Programm und komm an unserem Stand vorbei oder sende Deine Unterlagen direkt an annalaura.john@m-f.ch. Wir freuen uns auf Dich!



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

www.m-f.ch/tp

Celeroton AG

<http://www.celeroton.com>

Mitarbeiter / Employees

40 Schweiz / Switzerland
40 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Celeroton AG
Herr Cornel Bartholet
Industriestrasse 22
CH-8604 Volketswil

Über uns / About us

The Swiss high-tech company Celeroton AG is the leading manufacturer of ultra-high-speed turbo compressors and electrical drive systems with speeds up to 1 million rpm.

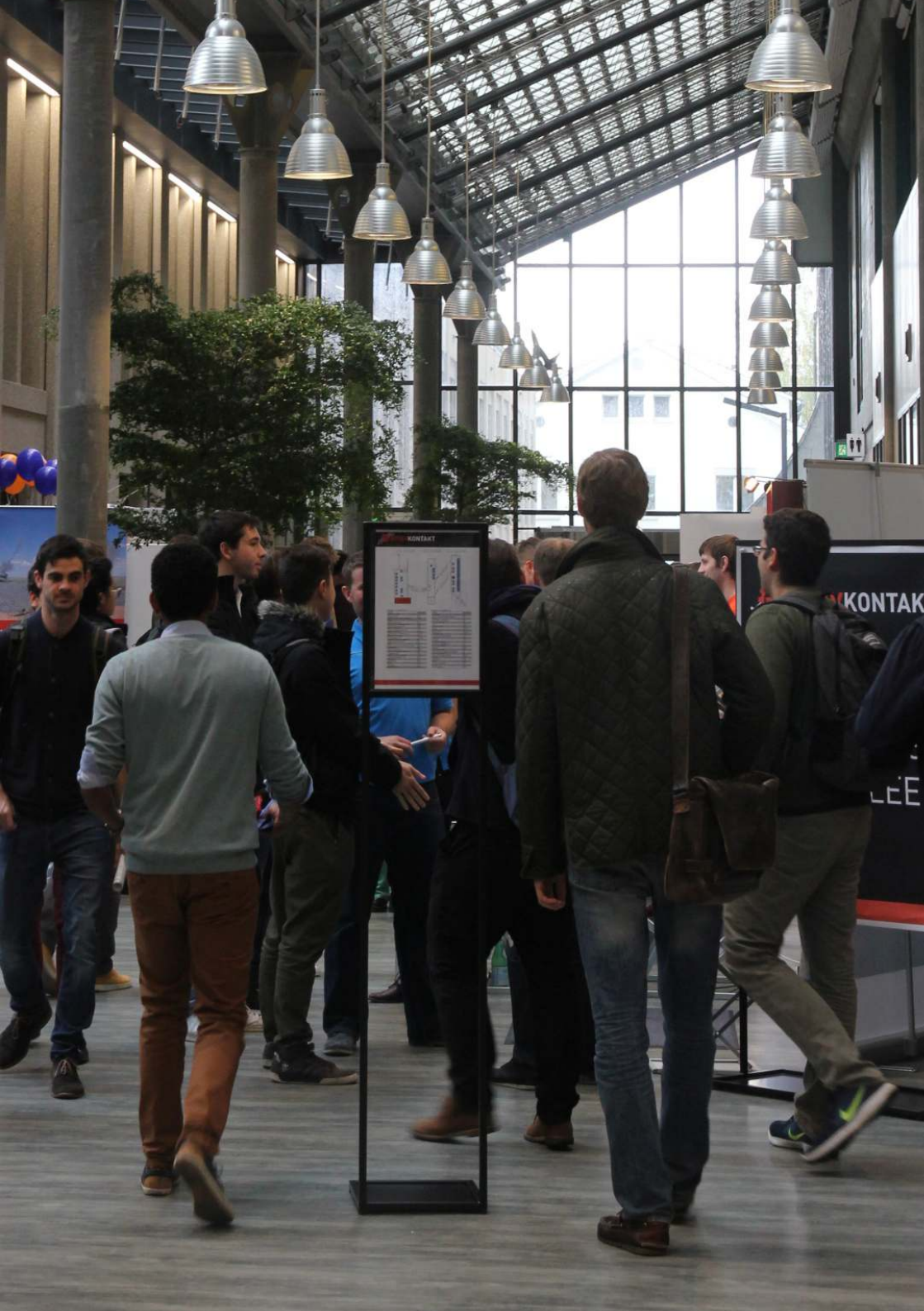
Faster, smaller, lighter and more efficient: Celeroton's turbo compressors with gas bearings, converters and permanent-magnet motors are designed for the highest energy efficiency at the lowest volume and weight.

The oil-free turbo compressors from Celeroton are used as air supply systems for fuel cells, as refrigerant compressors for air conditioning and heat pumps, and for the compression and transportation of noble gases. The magnetic bearing motors are applied as choppers in infrared, x-ray, laser and other optical systems.

Founded in 2008 as a spin-off of ETH Zurich, Celeroton currently employs 40 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.



KONTAKT

LEE

Sensirion AG

www.sensirion.com

Mitarbeiter / Employees

650 Schweiz / Switzerland
800 weltweit / worldwide

SENSIRION

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 800 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.



Become
part of the
story.



Bei Sensirion entstehen Innovationen dank Teamgeist und unserer Start-up-Mentalität.

Marco Gysel, Product Manager CO₂ Sensors

Wollen Sie in neuen Dimensionen denken und Massstäbe mit höchster technischer Intelligenz setzen? Dann sind Sie hier richtig. Bei Sensirion erbringen innovative Persönlichkeiten Spitzenleistungen. Wir denken ebenso quer wie fundiert, überschreiten Grenzen und antizipieren Bedürfnisse.

Mit Expertise, Leidenschaft und aus Überzeugung. Gemeinsam arbeiten wir an den Technologien von morgen, treiben neue Entwicklungen voran und bewirken damit nachhaltige Veränderungen.

Schreiben Sie Ihre eigenen Kapitel der Sensirion Erfolgsgeschichte – im grössten Start-up der Schweiz.

Axpo

<http://www.axpo.com/axpo/ch/en/careers/vacancies.html>

Mitarbeiter / Employees

3,500 Schweiz / Switzerland

5,300 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

hr@axpo.com



Über uns / About us

Axpo is Switzerland's largest producer of renewable energy, and an international leader in energy trading and the commercialisation of solar and wind power. Over 5000 employees combine experience and expertise with a passion for innovation. In over 30 countries in Europe, Asia and in the USA, Axpo develops innovative energy solutions based on state-of-the-art technologies for its customers. In this way, our perspective is wide open to generate new impulses for a life full of energy.

Schwerpunkte / Focus

Today we are setting the course for tomorrow's electricity supply: with our focus on renewable energies, we are making sustainable investments in the technologies of the future. Our focus is on hydropower, solar, wind and biomass at optimal locations. Today, Axpo ranks among the leading energy traders worldwide. Our Swiss roots and reputation for quality are highly valued by our international business partners. At Axpo we offer tailor-made solutions for our customers. Which is why we continue to focus on building a local presence. 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.

A person is seen from behind, standing on a mountain peak with their arms raised in a 'V' shape. They are wearing a dark jacket and shorts. The background shows a vast mountain range under a cloudy sky with a bright sun or moon.

Full of energy into the future

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



Open Systems AG

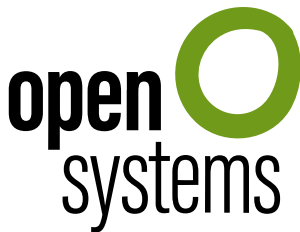
www.open-systems.com

Mitarbeiter / Employees

220 Schweiz / Switzerland
280 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

career@open-systems.com



Über uns / About us

Founded in 1990, Open Systems is a leading provider of secure SD-WAN. We combine next-generation technology, machine learning-enhanced operational processes, and the world's top engineers to deliver an end-to-end, fully integrated SD-WAN for our customers. That means secure operations and availability of business-critical applications and ICT infrastructures for global companies, institutions and NGOs in more than 180 countries around the clock, 365 days a year.

Schwerpunkte / Focus

Open Systems will offer you interesting challenges in the dynamic and global environment of IT security. You will be in a work environment in which innovative solutions, rapid development times, creativity and open communication are practiced and continuously fostered. The pursuit of technical advancement is at the centre of our attention. You will be based at our office in Zurich (CH) and will get the opportunity to work out of our office in Redwood City (US) for a few months. As part of the Mission Control team, you share operational duties with your colleagues.

Sunflower Labs

www.sunflower-labs.com

Mitarbeiter / Employees

10 Schweiz / Switzerland

15 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

jobs@sunflower-labs.com



sunflower labs

Über uns / About us

We are developing the next generation of security systems. Our security drone flies fully autonomously to give you remote awareness of your home.

With the help of machine learning the system detects, classifies, and identifies intruders.

Schwerpunkte / Focus

We are a small team of engineers with expertise in autonomous flight control, sensor fusion, and object classification and are looking for reinforcements:

- Backend/DB Engineer
- Test/Release Engineer
- Robotics Systems Engineer
- Frontend Engineer
- Electrical Engineer
- Radio Engineer
- Cert. Engineer (FCC, CE, UL)
- Technical Writer
- Dev Ops/IT
- Integration Engineer
- Cert. Engineer (FAA, EASA, CASA)
- QA Engineer

TBF + Partner AG

www.tbf.ch

Mitarbeiter / Employees

210 Schweiz / Switzerland
280 weltweit / worldwide

The logo for TBF + Partner AG, featuring the lowercase letters 'tbf' in a bold, red, sans-serif font, followed by the word 'partner' in a lighter red, lowercase, sans-serif font.

Kontakt / Contact

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

Über uns / About us

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

Als international tätiges Unternehmen bieten wir Beratung, Planung, Projektierung, Bauleitung und Projektmanagement bei Projekten in den Bereichen Infrastruktur, Mobilität, Energie und Umwelt. Neben unserem Firmensitz in Zürich sind wir mit weiteren Standorten in Bern, Genf, Lugano, Böblingen und Hamburg vertreten. Unsere tägliche Arbeit findet abhängig vom Projekt und den anfallenden Aufgaben bei unseren Kunden, an unseren Standorten, auf den durch uns betreuten Baustellen und Anlagen oder auch Remote statt. In unseren Projektteams lernst du komplexe Vorhaben technisch einwandfrei, termingerecht und wirtschaftlich umzusetzen. Betreut wirst du hierbei von erfahrenen Projektleiter*innen.

Schwerpunkte / Focus

Projektentwicklung, Projektmanagement, Unternehmensberatung, Engineering (Abfallverwertung, Abwasserbehandlung, Automation, Bahnbau, Bahntechnik, Elektrotechnik, Energie, Gebäudetechnik, Hochbau, Klärschlammverwertung, Naturgefahren, Raumplanung, Tiefbau, Umweltschutz, Verkehrsplanung, Verkehrstechnik)



Wir sind Planer*innen und Ingenieur*innen.

Vor allem aber Menschen, Idealist*innen und Entdecker*innen. Chancenaffin, eigenverantwortlich, humorvoll, selbstbewusst, angstfrei, fehlertolerant, selbstreflektierend, mitgestaltend, selbstentfaltend.

Und welcher Typ Mensch bist du?

www.tbf.ch

tbfpartner



APP Unternehmensberatung AG

app.ch

Mitarbeiter / Employees

87 Schweiz / Switzerland

87 weltweit / worldwide

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.



Zühlke Engineering AG

zuehlke-careers.com

Mitarbeiter / Employees

1,300 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

lena.baass@zuehlke.com



Über uns / About us

Willkommen in der Welt der Innovation

Wünschst Du Dir eine Laufbahn, in der Deine Ideen zählen? Mit der Uni ist das Lernen nicht zu Ende. Hier bei uns geht es erst richtig los. Als Unternehmen verwandeln wir wegweisende Ideen in echte Innovation – etwas, das die Welt ein bisschen besser macht. Diese Arbeit haben wir uns zur Aufgabe gemacht.

Zühlke ist ein internationaler Innovationsdienstleister. Wir arbeiten für interessante, ambitionierte Unternehmen und sorgen dafür, dass ihre Ideen Gestalt annehmen.

Wir setzen auf ständige Weiterentwicklung und lebenslanges Lernen. Deshalb investieren wir 10 % unseres Umsatzes in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden. Wir bieten Dir kontinuierliche Fortbildung an – Wissensvermittlung am Puls der Zeit, zugeschnitten auf Deine persönlichen Ziele.

Wir suchen Absolventinnen und Absolventen, die mitdenken, mit kreativem Talent und technischem Hintergrund.

Schwerpunkte / Focus

Device & Systems Engineering:

Mit unserer branchenübergreifenden Expertise helfen wir unseren Kunden bei der Ideenfindung und anschließend beim Design, beim Prototyping und bei der Herstellung neuer Produkte und Systeme. Ob Start-up oder etablierter Hersteller – ambitionierte Unternehmen entwickeln mit unserer Unterstützung neue Funktionen für Haushaltsgeräte, Industriegüter und medizinische Produkte.

Digital Solutions & Application Services:

Mithilfe eigener agiler Methoden und Human-Centered Design (HCD) entwickeln unsere Software-Teams leistungsfähige, intuitive und ressourceneffiziente Anwendungen und Integrationen.

Your motivation is what

drives

our CPU.

Adrian Bucher,
Electrical Engineer



#FeelFreeToSpeedUp

Are you passionate about tearing down barriers and breaking new ground? What about transforming intelligent ideas into valuable solutions through creativity and skill? Then you're in the right place. As an international service provider specialising in technology-driven innovation, we'll offer you the right challenges – and plenty of professional freedom to face them.

Feel free to Innovate. [zuehlke-careers.com](https://www.zuehlke-careers.com)

Rheinmetall Air Defence AG

www.rheinmetall.com

Mitarbeiter / Employees

650 Schweiz / Switzerland
24,949 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

vanessa.rossi@rheinmetall.com

Über uns / About us

The Rheinmetall Air Defence Group is one of the world's leading manufacturers of state-of-the-art anti-aircraft systems. In the domain of cannon-based Air Defence technology, the company is the global leader and the sole single-source supplier of fire control systems, automatic cannon, integrated missile launchers and Ahead ammunition.

The core competency of this internationally operating group of companies is the development and manufacture of advanced air defence systems as well as simulators and training systems.

Schwerpunkte / Focus

Megatrends such as urbanization, climate change and the increasing global risk density are causing the desire for mobility and security to grow steadily. With our pioneering technologies in the automotive and defense sectors, we ensure the mobility and protection of modern societies.

Come and join us. Let us work together to develop solutions that turn change into opportunity.



KARRIERECHANCEN

CONNECTIVITY – MOBILITY – SECURITY

Die Verknüpfung dieser Megatrends wird die Zukunft maßgeblich beeinflussen. Die Entwicklung im Bereich der Drohnen geht rasant voran und dass unter höchsten technischen Anforderungen. Unterstützen Sie dabei, moderne Sicherheitstechnik zu gestalten, die Leben rettet.

Finden Sie bei uns spannende Positionen, die zukunftsweisende und im Trend liegende Projekte beinhalten.

Werden Sie Teil unseres Teams in der Schweiz und lassen Sie uns gemeinsam im Bereich Drohnen Lösungen entwickeln, um die Bewirtschaftung des unteren Luftraums von bemannter und unbemannter Luftfahrt sicher zu gestalten und vor technischem Fehlverhalten sowie mutwilliger Handlungen mit kriminellen Vorsatz zu schützen.

Find your why: rheinmetall.com/karriere-ch

WIR BIETEN UNSEREN MITARBEITERN MEHR. HEUTE SCHON.



ARBEITSPLATZSICHERHEIT



ATTRAKTIVE VERGÜTUNG
UND BENEFITS



KARRIEREFÖRDERUNG



WORK-LIFE-BALANCE



GUTES ARBEITSKLIMA

SBB CFF FFS

www.sbb.ch/einstieg

Mitarbeiter / Employees

33,000 Schweiz / Switzerland
33,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

students@sbb.ch

Über uns / About us

In keinem anderen Land Europas wird häufiger Bahn gefahren als in der Schweiz. Als SBB bringen wir täglich über 0,84 Millionen Reisende und 185 000 Tonnen Güter ans Ziel. Aber wir sind mehr als nur die Eisenbahn: Rund 33 000 leidenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen uns zum Rückgrat des öffentlichen Verkehrs und arbeiten mit uns an unserer Vision für die Mobilität der Zukunft.

Schwerpunkte / Focus

Der umfassende Dienstleistungsauftrag der SBB ermöglicht es uns, eine vielseitige Auswahl an spannenden Berufen in allen Unternehmensbereichen anzubieten. Dank dieser Vielfalt sind die unterschiedlichsten Laufbahnen möglich, die wir durch Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie gezielte Weiterentwicklung und Förderung unterstützen. Engagierte und aktive Mitarbeitende sind für unseren Erfolg entscheidend, deshalb gestalten wir moderne Anstellungsbedingungen und fördern zeitgemässe Arbeitsformen. Ganz gleich, welchen der über 150 Jobs du bei uns wählst: Was du leistest, hat Bedeutung. Du hast viel in dich investiert? Dann mach was Grosses und bewege die Schweiz mit uns. Es erwarten dich eine facettenreiche Berufswelt, herausfordernde und verantwortungsvolle Tätigkeiten sowie unsere Young Talents Community.

Sonova AG

<https://www.sonova.com>

Mitarbeiter / Employees

1,400 Schweiz / Switzerland
14,000 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

In a life without sound, our work provides meaning. As a leading provider of innovative hearing care solutions, we are not just a company that makes products: we are a team on a mission to help people enjoy the delight of hearing. To enable a life without limitations, we – through our core business brands Phonak, Unitron, Hansaton, Advanced Bionics and AudioNova – develop, manufacture and distribute solutions that push the limits of technology and redefine the future of our industry.

Let's 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.

Komax AG

www.komaxgroup.com

Mitarbeiter / Employees

700 Schweiz / Switzerland
2,100 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Christa Huber
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. Mit einem umfassenden Vertriebs- und Servicenetzwerk unterstützt Komax ihre Kunden in über 60 Ländern lokal vor Ort. Komax tritt mit sechs zusätzlichen Marken im Markt auf (Artos, Exmore, Kabatec, Laselec, Thonauer und TSK).

Schwerpunkte / Focus

Bei Komax erwartet Sie ein Arbeitsumfeld, das kreative Ideen, Eigeninitiative und Eigenverantwortung fördert. Wir arbeiten in interdisziplinären Teams und mit modernsten Technologien. Die Aus- und Weiterbildungen, zu denen wir unsere Mitarbeitenden motivieren, sind zu einem grossen Teil massgeschneidert und dienen sowohl der Aneignung neuer technologischer Kompetenzen und umsetzungsorientierter Fähigkeiten als auch der Entwicklung der eigenen Persönlichkeit.



Wüest Partner AG

wuestpartner.com

Mitarbeiter / Employees

250 Schweiz / Switzerland
300 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

bewerbung@wuestpartner.com

Über uns / About us

Wüest Partner ist ein innovatives und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen in der Immobilienwirtschaft. Seit 1985 schaffen wir fundierte Entscheidungsgrundlagen mittels Kombination von Expertise, Daten und digitalen Lösungen. Branchenführend mit umfassenden Leistungen in den Bereichen Bewertung, Beratung, Daten & Analysen, Produkte, Software und Bildung um unseren Kund:innen zu neuen Perspektiven und nachhaltiger Wertschöpfung zu verhelfen.

Wüest Partner befindet sich vollständig im Eigentum der aktuell 23 Partner und Partnerinnen. Diese bürgen für Kontinuität, Qualität und Unabhängigkeit.

Wüest Partner beschäftigt als Gruppe über 300 Mitarbeitende an 11 Standorten in Europa mit Hauptsitz in der Schweiz. Der Gruppe zugehörig sind die Tochtergesellschaften durable, datahouse und homadata.

Schwerpunkte / Focus

Beratung:

Beratungsleistungen zu jeder «Lebensphase» einer Immobilie sowie zu allen damit zusammenhängenden Fragestellungen. Mit unserer Expertise stärken wir Ihre Handlungssicherheit und begleiten Sie auf dem Weg zur besten Entscheidung für eine nachhaltige, optimierte Wertschöpfung.

Bewertung:

Exzellentes Fachwissen und langjährige Erfahrung in der Immobilienwirtschaft sind die Grundlagen für verlässliche Bewertungen. Wir ermöglichen unseren Kunden, bessere Resultate zu erzielen, Potenziale zu entfalten und die Zukunft erfolgreich zu gestalten.

Data & Analytics:

Machine learning, Artificial intelligence oder Predictive Analytics. Immer dann, wenn die Arbeit mit Datensätzen und deren Analyse einen Mehrwert verspricht, setzen wir sie am richtigen Ort ein. Profitieren Sie von unserem Wissen bei der Schaffung von fundierten Entscheidungsgrundlagen.

Wüest Partner ist ein innovatives und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen in der Immobilienwirtschaft. Seit 1985 schaffen wir fundierte Entscheidungsgrundlagen mittels Kombination von Expertise, Daten und digitalen Lösungen. Branchenführend mit umfassenden Leistungen in den Bereichen Bewertung, Beratung, Daten & Analysen, Produkte, Software und Bildung um unseren Kund:innen zu neuen Perspektiven und nachhaltiger Wertschöpfung zu verhelfen. Wüest Partner befindet sich vollständig im Eigentum der aktuell 23 Partner und Partnerinnen. Diese bürgen für Kontinuität, Qualität und Unabhängigkeit. Wüest Partner beschäftigt als Gruppe über 300 Mitarbeitende an 11 Standorten in Europa mit Hauptsitz in der Schweiz. Der Gruppe zugehörig sind die Tochtergesellschaften durable, datahouse und homadata.

Zur Erweiterung unserer rund 70-köpfigen multidisziplinären «Data, Analytics & Technology»-Division suchen wir in Zürich eine:n

Economist / Analyst (m/w/d)

(80 % – 100 %)

In der Division «Data, Analytics & Technology» laufen Datenanalyse, Modellierung, Softwareentwicklung und Immobilienmarktresearch zusammen. Um diese vielseitige Stelle in unserem wachsenden Unternehmen zu besetzen, suchen wir zur Stärkung unseres international aufgestellten Teams «Market, Research und Immo-Monitoring» eine qualifizierte und engagierte Persönlichkeit.

Dein Aufgabengebiet

- Immobilienmarktanalysen und Marktbeobachtungen
- Bearbeitung und Betreuung von Kundenprojekten
- Datenerhebungen und -auswertungen sowie Visualisierungen
- Erarbeitung von Texten, Berichten und Präsentationen
- Unterstützung bei der Medienarbeit, Mitwirkung bei Webcasts und anderen neuen Medien

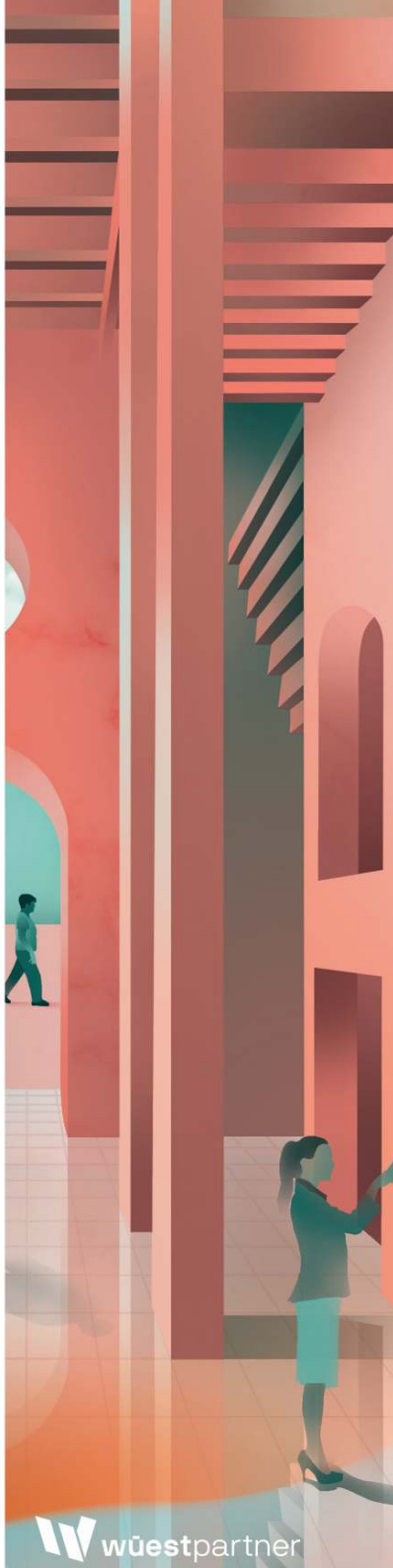
Dein Profil

- Du hast einen Master-Universitätsabschluss in Ökonomie oder Natur- oder Ingenieurwissenschaften.
- Du hast Interesse an Immobilienmärkten, Statistik, Data-Analytics und neuen Analysemethoden.
- Du arbeitest strukturiert und magst es, komplexe Probleme zu zerlegen und Lösungen vorzuschlagen.
- Du schätzt es, immer wieder mit neuen Aufgaben und Problemstellungen konfrontiert zu sein und übernimmst gerne Verantwortung für deine Aufgabengebiete.
- Du verfügst über sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, einwandfreie Deutschkenntnisse sowie gute Englisch-Kenntnisse, Französisch-Kenntnisse sind von Vorteil.
- Du kannst dich schriftlich gut ausdrücken, um komplexe Analysen und Markteinschätzungen zu erklären.
- Das Präsentieren, Moderieren und die Arbeit mit neuen Medien machen dir Freude.

Wir bieten

- Hochwertige Arbeitsbedingungen (5 Wochen Ferien, 5 Monate Mutterschaftsurlaub, 20 Tage Vaterschaftsurlaub, Work Smart und Jahresarbeitszeit)
- Erfrischende, transparente und kollegiale Unternehmenskultur
- Motiviertes Team, hoher Teamspirit und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Umfangreiche Datenbanken zum Bau- und Immobilienmarkt sowie leistungsfähige IT-Werkzeuge und Modelle
- Raum für persönliche und fachliche Entwicklung, attraktive Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderner Arbeitsplatz im Zentrum von Zürich sowie optimale technische Ausstattung für die smarte Tätigkeit von überall her

Bist du motiviert, ein wichtiger Teil unserer ambitionierten Firmengeschichte zu werden? Dann freuen wir uns über deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Simone Rombach an bewerbung@wuestpartner.com. Für ergänzende Auskünfte stehen wir dir unter 044 289 91 55 gerne zur Verfügung. Der Stellenantritt erfolgt per sofort oder nach Vereinbarung.



hpo ag

www.hpo.ch

Mitarbeiter / Employees

23 Schweiz / Switzerland

23 weltweit / worldwide

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. Die Management-Consultants von hpo sind spezialisiert darauf, Strategie, Prozesse, Geschäftsmodelle, Innovation und Kultur akkurat zu entwickeln, konsistent aufeinander auszurichten und zielgerichtet umzusetzen. Der hpo-Designansatz ermöglicht Unternehmen, strategische und organisatorische Herausforderungen besser zu meistern und substantielle Wettbewerbsvorteile zu realisieren. Grundlage des branchenübergreifenden Designansatzes ist eine wissenschaftlich fundierte Methodik, mit der Unternehmen gestaltet werden und die mit neuesten Erkenntnissen aus Forschung und Praxis laufend weiter entwickelt wird. Die Management-Consultants von hpo bringen einen wirtschaftlichen oder technischen Hintergrund mit. Sie überzeugen durch hohe analytische und emotionale Intelligenz. Mit Leidenschaft setzen sie sich für die Anliegen ihrer Kunden ein und arbeiten gerne teamorientiert.

Bei hpo gibt es keine lange Aufwärmphase: Als Management Consultant bist du von Anfang an mitten drin statt nur dabei. Du führst Interviews und Workshops durch, analysierst Daten und präsentierst deine Ergebnisse - und das alles in enger Zusammenarbeit mit deinen Teamkollegen und Kunden.

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, Transport
Beratungsschwerpunkte: Strategie, Organisationsdesign, Innovation, Kultur

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

https://www.rohde-schwarz.com/de/home_48230.html

Mitarbeiter / Employees

100 Schweiz / Switzerland

12,300 weltweit / worldwide

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



Kontakt / Contact

career.students@rohde-schwarz.com

Über uns / About us

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

Schwerpunkte / Focus

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

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

Mit seiner Broadcast- und Medientechnik adressiert Rohde & Schwarz Netzbetreiber, Inhaltenanbieter, 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.

Chemspeed Technologies AG

www.chemspeed.com

Mitarbeiter / Employees

125 Schweiz / Switzerland

145 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Mona Sassine

Recruiting Manager

mona.sassine@chemspeed.com

Über uns / About us

Chemspeed Technologies focuses on creating, developing and delivering full workflow application oriented solutions which enhance R&D productivity. Chemspeed Technologies is the leading provider of high-throughput and high-output research & development workflow-solutions from single bench-top/standalone automated workstations (powder dispensing – sample preparation – synthesis – process development – formulation – application – testing) up to complete and integrated product development workflows for the entire product development processes in the chemical, material science, renewables & energy, pharmaceutical, agrochemical, specialty chemical, home care, cosmetics and nutrition industries, as well as academia.

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.

Skope Magnetic Resonance Technologies

<https://skope.swiss/>

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
22 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Skope AG
Frau Miriam Hauser
Gladbachstrasse 105
8044 Zürich
careers@skope.ch

Über uns / About us

Skope was founded in 2011 as a spin-off from ETH Zurich (ITET) and University of Zurich (medical faculty). Today Skope is part of Canon, a provider of solutions for medical imaging diagnostics worldwide.

True to its name – inspired by the Greek word skopein, 'to observe, to see' – Skope is focusing on bringing accuracy and detail to magnetic resonance imaging (MRI), opening doors for powerful automated diagnostics and treatment decision support.

Combining sensor technology with advanced signal processing and image reconstruction algorithms, and being at the interface of many engineering disciplines, means that complex, highly interesting engineering challenges are waiting for us every day.

Working on turning medical diagnostics from an art into a science, making effective treatment a reality for every patient all around the world, is at the heart of our motivation.

Schwerpunkte / Focus

Our vision is to deliver researchers and medical professionals with everything needed to provide conclusive diagnostics and understanding – showing patients and health care professionals the way forward.

The range of engineering challenges spans digital and analogue electronics (RF signal conditioning and antennas at MR frequencies, digitization, embedded systems based on FPGAs, CPUs, and MCUs), efficient signal processing, instrument control and image reconstruction software, as well as mechanical engineering with a focus on ergonomics and medical device standards.

Please drop by our booth, or directly by our company (near Kirche Fluntern), so we can share more of the engineering and products we are working on.

Swiss Engineering STV

www.swissengineering.ch

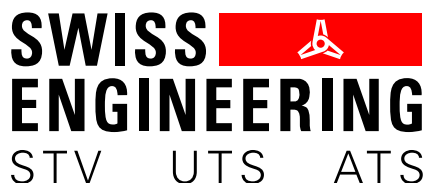
Mitarbeiter / Employees

13 Schweiz / Switzerland

13 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@swissengineering.ch



Über uns / About us

Mit rund 12'000 Mitgliedern ist Swiss Engineering STV der bedeutendste Berufsverband der Ingenieurinnen, Ingenieure sowie Architektinnen und Architekten in der Schweiz.

Mit einem umfangreichen branchenübergreifenden Netzwerk, auch über die Grenzen hinweg.

Schwerpunkte / Focus

Swiss Engineering STV

- stärkt das Profil und das Image der technischen Berufe und unterstützt junge und erfahrene Ingenieurinnen, Ingenieure sowie Architektinnen und Architekten in ihrer Laufbahn.
- fördert die Bildung und Ausbildung durch eine starke Stimme in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.
- vernetzt junge und erfahrene Ingenieurinnen, Ingenieure sowie Architektinnen und Architekten und bietet technische und praktische Informations- und Austauschplattformen
- verfügt über eine jährliche Salärstudie mit einer exzellenten Datenbasis, welche den Mitgliedern zugesendet wird.

StudentInnen oder AbsolventInnen erhalten am Stand von Swiss Engineering STV kostenlos einen Extrakt mit Salärempfehlungen für den Berufseinstieg.



Hombrechtikon Systems Engineering AG

www.hseag.com

Mitarbeiter / Employees

52 Schweiz / Switzerland
52 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

hr@hseag.com



Über uns / About us

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

Schwerpunkte / Focus

In unserem wachsenden Entwicklungs-Team entwickeln wir komplexe mechatronische Systeme. 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.

12.10.
C2

ITET

MAVT

Festanstellungen

Praktika



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

Plexim GmbH

www.plexim.com

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
25 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.

Dufour Aerospace

dufour.aero

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
30 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Timon Wehmann
+41 78 855 31 41
careers@dufour.aero



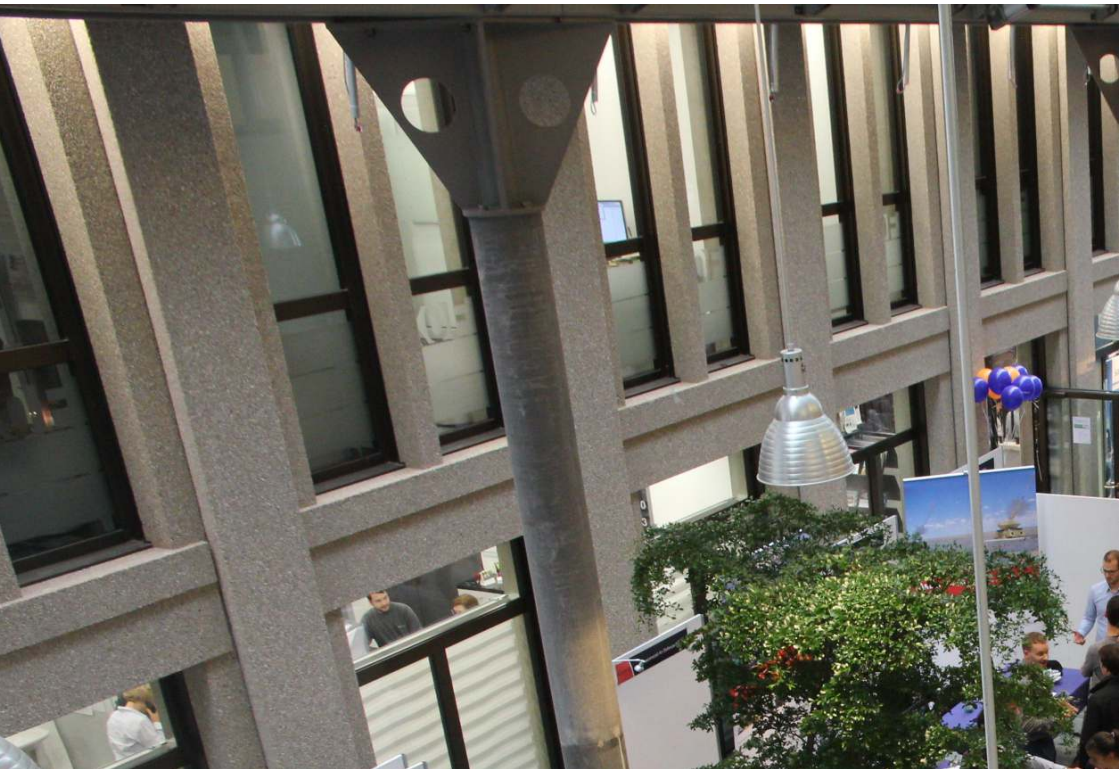
Über uns / About us

Dufour Aerospace is a young start-up on a mission to revolutionize sustainable aviation with VTOL (vertical take off and landing) aircraft. Due to their high efficiency in cruise, tilt-wing aircraft are the way to go for electric flight, both in the manned and the unmanned world: Both our products Aero2 and Aero3 support high-standard, high-reliability operations such as Emergency Medical Services, Urban and Regional Air Mobility and Logistics.

Schwerpunkte / Focus

With over 30 years of experience in Swiss commercial helicopter operations, we understand the real world requirements of VTOL aircraft. Our engineering team with years of aircraft construction experience is building aircraft for rugged operations in harsh environments. Our patented combination of proven aerodynamic concepts with the latest technology makes our aircraft rock solid with unparalleled performance.

Mittwoch / Wednesday





13.10.2021

11:00–17:00

Electrosuisse

www.electrosuisse.ch

Mitarbeiter / Employees

250 Schweiz / Switzerland

250 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

cynthia.hengsberger@electrosuisse.ch



Über uns / About us

Wir sind seit 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.



Meteomatics

meteomatics.com

Mitarbeiter / Employees

35 Schweiz / Switzerland
45 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

career@meteomatics.com

Über uns / About us

Weather can have a huge impact on all our lives, both personally and professionally. This is why, at Meteomatics, we focus on the processing and provision of high-quality weather data and software to clients across the world.

But why stop there? Better weather forecasting needs even more accurate data sources. Thus, we developed our own weather drones, called Meteodrones, to collect missing data from the mid and lower levels of the atmosphere. Moreover, we are the first company to fly a network of weather drones operationally to further enhance our weather forecasts.

Our vision of mastering the weather challenge, is what motivates and guides us above all!

Schwerpunkte / Focus

As a weather data provider Meteomatics' mission is to enable access to highest-precision regional and global weather data. To meet this mission, we continuously work on increasing the accuracy of weather forecasts by adding extra detail, such as downscaling the horizontal resolution to 90m and providing data in 5-minute timesteps. Plus, we provide access to weather and climate data for locations worldwide, across all time-scales.

Above that we focus on making our huge database easily accessible through our high-performance Weather API. We have developed our own unique API technology that allows straightforward real time interactions with huge volumes of weather data, slicing and dicing them and delivering only the specific data needed to answer our clients' requests.

MASTERING THE WEATHER CHALLENGE

WE ARE LOOKING FOR YOU!

Almost every business sector is influenced by weather. To provide the best possible weather solutions, Meteomatics relies on its high-performance **Weather API**, in-house developed **weather drones (Meteodrones)** and **high-resolution HPC numerical weather model**.

Are you experienced in **software development, meteorology** or a drone engineer? We continuously look for young talented individuals to support our diverse team in improving and developing our innovative products.

**ARE YOU READY TO
REVOLUTIONIZE THE
WORLD OF WEATHER
DATA WITH US?**



IST Innovative Sensor Technology

www.ist-ag.com

Mitarbeiter / Employees

220 Schweiz / Switzerland
450 weltweit / worldwide



physical. chemical. biological.

Kontakt / Contact

bewerbung@ist-ag.com

Über uns / About us

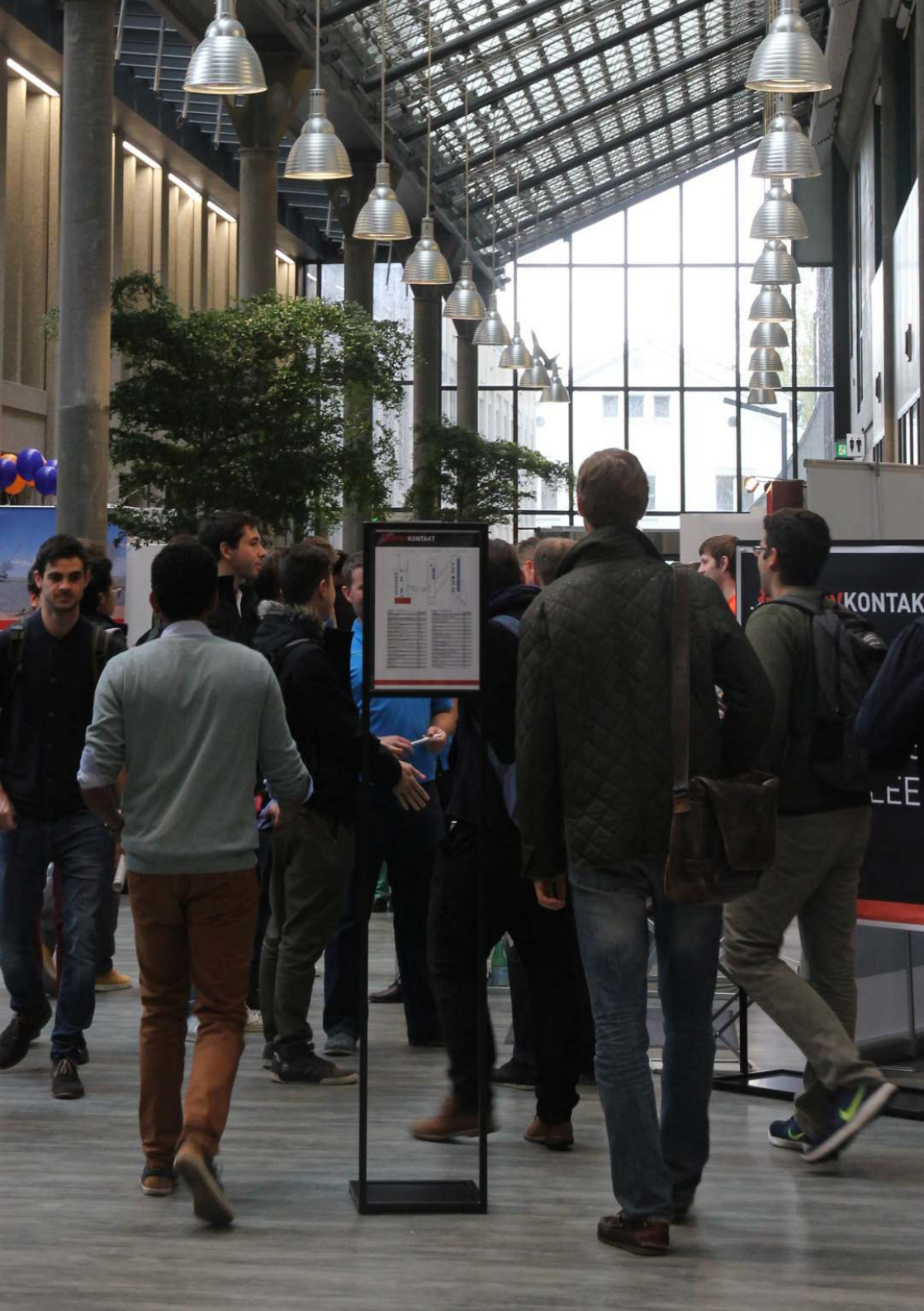
Der Hauptsitz der IST AG liegt in Ebnat-Kappel, Kanton St. Gallen, im Herzen der Ostschweiz. Durch unsere Tochtergesellschaft in Tschechien, eine Verkaufsniederlassung in den USA sowie Sales-Büros in Shanghai, Prag und Indien sind wir für unsere Kunden weltweit präsent und erreichbar. Seit 2015 gehört auch die Jobst Technologies GmbH in Freiburg (Deutschland) zur IST AG, wodurch das Produktspektrum durch Biosensoren weiter verstärkt werden konnte.

IST AG is headquartered in Ebnat-Kappel in the canton of St. Gallen in Switzerland. With a subsidiary in the Czech Republic and sales offices in the USA (Las Vegas), Shanghai, Prag and India we offer our customers global assistance. With the acquisition of Jobst Technologies GmbH in Freiburg (Germany) in 2015 IST AG could extend its product range with biosensors.

Schwerpunkte / Focus

Die Innovative Sensor Technology IST AG ist Ihr Anbieter und Partner für physikalische, chemische und biologische Sensoren. Seit der Gründung der IST AG im Jahr 1991 steht unser Name für innovative und hochwertige Sensortechnologien. Wir entwickeln und produzieren weltweit wegweisende Lösungen für die Messgrößen Temperatur, Feuchte, Strömung und Leitfähigkeit sowie für Biosensoren, passgenau für Ihre Applikation.

Innovative Sensor Technology is your supplier and partner for physical, chemical and biological sensors. Our advanced technology is driven by the challenge to continually improve existing technology and establish a new industry standard of excellence. Since 1991 IST AG has been recognized for innovative and high quality sensor technologies. 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.



KONTAKT

Line graph showing data trends over time. The graph has a vertical axis on the left and a horizontal axis at the bottom. The data points are connected by a line, showing an overall upward trend with some fluctuations. The text below the graph is too small to read but appears to be a list of data points or a table.

Year	Value
2010	10
2011	12
2012	15
2013	18
2014	20
2015	22
2016	25
2017	28
2018	30
2019	32
2020	35

KONTAKT

LEE

Boston Consulting Group

<https://careers.bcg.com/switzerland>

Mitarbeiter / Employees

380 Schweiz / Switzerland
22,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Lina Berlinger
Senior Recruiter
berlinger.lina@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 strategical, 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.



BCG

ABB Schweiz AG

<http://www.abb.ch/careers>

Mitarbeiter / Employees

4,000 Schweiz / Switzerland
105,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

ABB Schweiz AG
Employer Branding, HR-T
Bruggerstrasse 66
5400 Baden
employerbranding@ch.abb.com

Über uns / About us

ABB is a leading global technology company that energizes the transformation of society and industry to achieve a more productive, sustainable future. By connecting software to its electrification, robotics, automation and motion portfolio, ABB pushes the boundaries of technology to drive performance to new levels. With a history of excellence stretching back more than 130 years, ABB's success is driven by about 105,000 talented employees in over 100 countries. www.abb.com

Schwerpunkte / Focus

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

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

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

Gritec AG

gritec.ch

Mitarbeiter / Employees

90 Schweiz / Switzerland
90 weltweit / worldwide

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.

AWK Group AG

www.awk.ch

Mitarbeiter / Employees

400 Schweiz / Switzerland
400 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

AWK Group AG
Denise Müller
Leutschenbachstrasse 45
8050 Zürich

denise.mueller@awk.ch
+41 58 411 97 54

Über uns / About us

AWK Group ist eine internationale, unabhängige Management- und Technologieberatung mit Standorten in Zürich, Bern, Basel, Lausanne und Luxemburg. Mit über 400 Mitarbeiter*innen begleitet AWK die digitale Transformation von Organisationen aus unterschiedlichsten Branchen von der Strategie bis zur Umsetzung und ist mit den Technologien der Zukunft vertraut. Ihre Dienstleistungen erstrecken sich von der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle über Data Analytics, Cyber Security und IT Advisory bis hin zum Management komplexer Transformationsprojekte.

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:

- Banking & Insurance
- Pharma & Medtech
- Manufacturing
- Automotive
- Real Estate
- Retail & Logistics
- Telco & Media
- Utilities

Branchenexpertise Öffentlicher Sektor:

- Smart Government
- Smart Mobility
- Digital Healthcare
- Public Safety & Defence



AWK Group

Enabling digital performance.

Einstieg in die Beratung für Hochschulabgänger*innen

Wir möchten nachhaltig wachsen und unsere Kompetenzen kontinuierlich weiterentwickeln. Deshalb suchen wir für unsere Standorte in Zürich, Bern, Basel, Lausanne und Luxemburg laufend hoch qualifizierte Mitarbeiter*innen.

Das ist der Job – Ihre Hauptaufgaben bei AWK

Sie steigen als neues Talent in die Beratung ein und unterstützen unsere Projektleitenden in allen Belangen der Projektabwicklung.

Sie kümmern sich um

- die Erhebung und Dokumentation der Kundenwünsche mittels Interviews und Workshops
- die Konzeption von Digitalisierungslösungen für unsere Kundschaft
- die Vorbereitung und Durchführung von Workshops

Sie erhalten Einblick in verschiedene Branchen und Core Services. Zudem können Sie sich in einem spezifischen Gebiet vertiefen. In unserem strukturiert aufgebauten Weiterbildungsprogramm entwickeln Sie Ihre persönlichen und fachlichen Fähigkeiten weiter. So schaffen wir gemeinsam die Voraussetzungen, damit Sie schrittweise Verantwortung übernehmen können.

Dieser Job ist für Sie, wenn

- Sie einen Hochschulabschluss in Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwissenschaften mitbringen oder erste Berufserfahrung in diesen Bereichen vorweisen.
- Ihnen die Arbeit im Team und das gemeinsame Erarbeiten von Lösungen Freude bereitet.
- Sie offen und neugierig sind und sich fachlich und persönlich weiterentwickeln wollen.
- Sie Einblick in die unterschiedlichsten Branchen der Schweiz erhalten möchten.

Erste Priorität für uns ist es, dass Sie zu uns passen und wir zu Ihnen, unabhängig von Geschlecht, Alter, Nationalität und Religion.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Denise Müller gerne zur Verfügung und freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@awk.ch (ausschliesslich im PDF-Format, alle anderen Formate können aus sicherheitstechnischen Gründen nicht berücksichtigt werden).

Tel. +41 58 411 97 54

jobs@awk.ch

[awk.ch/
karriere](http://awk.ch/karriere)



Geberit

www.geberit.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

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



Kontakt / Contact

humanresources@geberit.com

Über uns / About us

The globally operating Geberit Group is a European leader in the field of sanitary products. Geberit operates with a strong local presence in most European countries, providing unique added value when it comes to sanitary technology and bathroom ceramics.

The production network encompasses 29 production facilities, of which 6 are located overseas. The Group is headquartered in Rapperswil-Jona, Switzerland. With around 12,000 employees in around 50 countries, Geberit generated sales of CHF 3.0 billion in 2020.

Schwerpunkte / Focus

Geberit focuses on sanitary products and a consistent and successful business model. Geberit continuously improves the quality of people's lives 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.

maxon

www.maxongroup.com

Mitarbeiter / Employees

1,300 Schweiz / Switzerland
3,000 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

stefan.preier@maxongroup.com

maxon

Über uns / About us

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

Schwerpunkte / Focus

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

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

Hilti AG

<https://careers.hilti.com/en>

Mitarbeiter / Employees

350 Schweiz / Switzerland
30,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

<https://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.



Wüest Partner AG

wuestpartner.com

Mitarbeiter / Employees

250 Schweiz / Switzerland
300 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

bewerbung@wuestpartner.com

Über uns / About us

Wüest Partner ist ein innovatives und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen in der Immobilienwirtschaft. Seit 1985 schaffen wir fundierte Entscheidungsgrundlagen mittels Kombination von Expertise, Daten und digitalen Lösungen. Branchenführend mit umfassenden Leistungen in den Bereichen Bewertung, Beratung, Daten & Analysen, Produkte, Software und Bildung um unseren Kund:innen zu neuen Perspektiven und nachhaltiger Wertschöpfung zu verhelfen.

Wüest Partner befindet sich vollständig im Eigentum der aktuell 23 Partner und Partnerinnen. Diese bürgen für Kontinuität, Qualität und Unabhängigkeit.

Wüest Partner beschäftigt als Gruppe über 300 Mitarbeitende an 11 Standorten in Europa mit Hauptsitz in der Schweiz. Der Gruppe zugehörig sind die Tochtergesellschaften durable, datahouse und homadata.

Schwerpunkte / Focus

Beratung:

Beratungsleistungen zu jeder «Lebensphase» einer Immobilie sowie zu allen damit zusammenhängenden Fragestellungen. Mit unserer Expertise stärken wir Ihre Handlungssicherheit und begleiten Sie auf dem Weg zur besten Entscheidung für eine nachhaltige, optimierte Wertschöpfung.

Bewertung:

Exzellentes Fachwissen und langjährige Erfahrung in der Immobilienwirtschaft sind die Grundlagen für verlässliche Bewertungen. Wir ermöglichen unseren Kunden, bessere Resultate zu erzielen, Potenziale zu entfalten und die Zukunft erfolgreich zu gestalten.

Data & Analytics:

Machine learning, Artificial intelligence oder Predictive Analytics. Immer dann, wenn die Arbeit mit Datensätzen und deren Analyse einen Mehrwert verspricht, setzen wir sie am richtigen Ort ein. Profitieren Sie von unserem Wissen bei der Schaffung von fundierten Entscheidungsgrundlagen.

Wüest Partner ist ein innovatives und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen in der Immobilienwirtschaft. Seit 1985 schaffen wir fundierte Entscheidungsgrundlagen mittels Kombination von Expertise, Daten und digitalen Lösungen. Branchenführend mit umfassenden Leistungen in den Bereichen Bewertung, Beratung, Daten & Analysen, Produkte, Software und Bildung um unseren Kund:innen zu neuen Perspektiven und nachhaltiger Wertschöpfung zu verhelfen. Wüest Partner befindet sich vollständig im Eigentum der aktuell 23 Partner und Partnerinnen. Diese bürgen für Kontinuität, Qualität und Unabhängigkeit. Wüest Partner beschäftigt als Gruppe über 300 Mitarbeitende an 11 Standorten in Europa mit Hauptsitz in der Schweiz. Der Gruppe zugehörig sind die Tochtergesellschaften durable, datahouse und homadata.

Zur Erweiterung unserer rund 70-köpfigen multidisziplinären «Data, Analytics & Technology»-Division suchen wir in Zürich eine:n

Economist / Analyst (m/w/d)

(80 % – 100 %)

In der Division «Data, Analytics & Technology» laufen Datenanalyse, Modellierung, Softwareentwicklung und Immobilienmarktresearch zusammen. Um diese vielseitige Stelle in unserem wachsenden Unternehmen zu besetzen, suchen wir zur Stärkung unseres international aufgestellten Teams «Market, Research und Immo-Monitoring» eine qualifizierte und engagierte Persönlichkeit.

Dein Aufgabengebiet

- Immobilienmarktanalysen und Marktbeobachtungen
- Bearbeitung und Betreuung von Kundenprojekten
- Datenerhebungen und -auswertungen sowie Visualisierungen
- Erarbeitung von Texten, Berichten und Präsentationen
- Unterstützung bei der Medienarbeit, Mitwirkung bei Webcasts und anderen neuen Medien

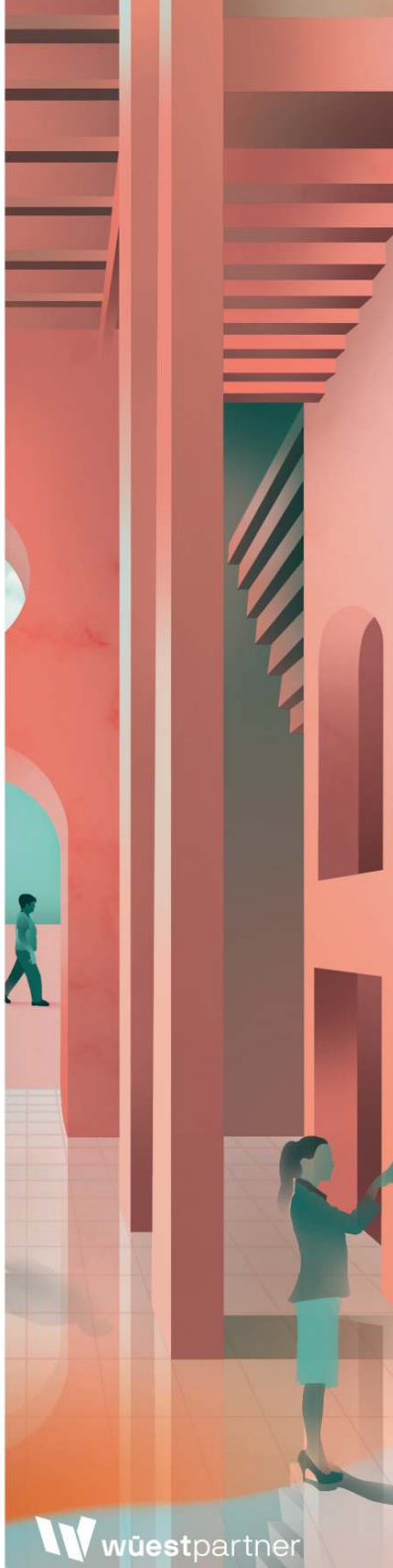
Dein Profil

- Du hast einen Master-Universitätsabschluss in Ökonomie oder Natur- oder Ingenieurwissenschaften.
- Du hast Interesse an Immobilienmärkten, Statistik, Data-Analytics und neuen Analysemethoden.
- Du arbeitest strukturiert und magst es, komplexe Probleme zu zerlegen und Lösungen vorzuschlagen.
- Du schätzt es, immer wieder mit neuen Aufgaben und Problemstellungen konfrontiert zu sein und übernimmst gerne Verantwortung für deine Aufgabengebiete.
- Du verfügst über sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, einwandfreie Deutschkenntnisse sowie gute Englisch-Kenntnisse, Französisch-Kenntnisse sind von Vorteil.
- Du kannst dich schriftlich gut ausdrücken, um komplexe Analysen und Markteinschätzungen zu erklären.
- Das Präsentieren, Moderieren und die Arbeit mit neuen Medien machen dir Freude.

Wir bieten

- Hochwertige Arbeitsbedingungen (5 Wochen Ferien, 5 Monate Mutterschaftsurlaub, 20 Tage Vaterschaftsurlaub, Work Smart und Jahresarbeitszeit)
- Erfrischende, transparente und kollegiale Unternehmenskultur
- Motiviertes Team, hoher Teamspirit und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Umfangreiche Datenbanken zum Bau- und Immobilienmarkt sowie leistungsfähige IT-Werkzeuge und Modelle
- Raum für persönliche und fachliche Entwicklung, attraktive Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderner Arbeitsplatz im Zentrum von Zürich sowie optimale technische Ausstattung für die smarte Tätigkeit von überall her

Bist du motiviert, ein wichtiger Teil unserer ambitionierten Firmengeschichte zu werden? Dann freuen wir uns über deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Simone Rombach an bewerbung@wuestpartner.com. Für ergänzende Auskünfte stehen wir dir unter 044 289 91 55 gerne zur Verfügung. Der Stellenantritt erfolgt per sofort oder nach Vereinbarung.



Chemspeed Technologies AG

www.chemspeed.com

Mitarbeiter / Employees

125 Schweiz / Switzerland

145 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Mona Sassine

Recruiting Manager

mona.sassine@chemspeed.com

Über uns / About us

Chemspeed Technologies focuses on creating, developing and delivering full workflow application oriented solutions which enhance R&D productivity. Chemspeed Technologies is the leading provider of high-throughput and high-output research & development workflow-solutions from single bench-top/standalone automated workstations (powder dispensing – sample preparation – synthesis – process development – formulation – application – testing) up to complete and integrated product development workflows for the entire product development processes in the chemical, material science, renewables & energy, pharmaceutical, agrochemical, specialty chemical, home care, cosmetics and nutrition industries, as well as academia.

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.

Skope Magnetic Resonance Technologies

<https://skope.swiss/>

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
22 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

Skope AG
Frau Miriam Hauser
Gladbachstrasse 105
8044 Zürich
careers@skope.ch

Über uns / About us

Skope was founded in 2011 as a spin-off from ETH Zurich (ITET) and University of Zurich (medical faculty). Today Skope is part of Canon, a provider of solutions for medical imaging diagnostics worldwide.

True to its name – inspired by the Greek word skopein, 'to observe, to see' – Skope is focusing on bringing accuracy and detail to magnetic resonance imaging (MRI), opening doors for powerful automated diagnostics and treatment decision support.

Combining sensor technology with advanced signal processing and image reconstruction algorithms, and being at the interface of many engineering disciplines, means that complex, highly interesting engineering challenges are waiting for us every day.

Working on turning medical diagnostics from an art into a science, making effective treatment a reality for every patient all around the world, is at the heart of our motivation.

Schwerpunkte / Focus

Our vision is to deliver researchers and medical professionals with everything needed to provide conclusive diagnostics and understanding – showing patients and health care professionals the way forward.

The range of engineering challenges spans digital and analogue electronics (RF signal conditioning and antennas at MR frequencies, digitization, embedded systems based on FPGAs, CPUs, and MCUs), efficient signal processing, instrument control and image reconstruction software, as well as mechanical engineering with a focus on ergonomics and medical device standards.

Please drop by our booth, or directly by our company (near Kirche Fluntern), so we can share more of the engineering and products we are working on.

BELIMO Automation AG

www.belimo.ch/karriere

Mitarbeiter / Employees

900 Schweiz / Switzerland

1,900 weltweit / worldwide

BELIMO®

Kontakt / Contact

Helge Kort

Recruiting & Employer Branding Experte

+41 43 843 68 36

helge.kort@belimo.ch

Über uns / About us


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

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

Schwerpunkte / Focus

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

Wir suchen Ingenieur:innen*

A close-up portrait of a man with short dark 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)

Hamilton Bonaduz AG

<https://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.

Swiss Engineering STV

www.swissengineering.ch

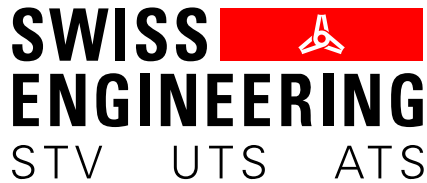
Mitarbeiter / Employees

13 Schweiz / Switzerland

13 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

info@swissengineering.ch



Über uns / About us

Mit rund 12'000 Mitgliedern ist Swiss Engineering STV der bedeutendste Berufsverband der Ingenieurinnen, Ingenieure sowie Architektinnen und Architekten in der Schweiz.

Mit einem umfangreichen branchenübergreifenden Netzwerk, auch über die Grenzen hinweg.

Schwerpunkte / Focus

Swiss Engineering STV

- stärkt das Profil und das Image der technischen Berufe und unterstützt junge und erfahrene Ingenieurinnen, Ingenieure sowie Architektinnen und Architekten in ihrer Laufbahn.
- fördert die Bildung und Ausbildung durch eine starke Stimme in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.
- vernetzt junge und erfahrene Ingenieurinnen, Ingenieure sowie Architektinnen und Architekten und bietet technische und praktische Informations- und Austauschplattformen
- verfügt über eine jährliche Salärstudie mit einer exzellenten Datenbasis, welche den Mitgliedern zugesendet wird.

StudentInnen oder AbsolventInnen erhalten am Stand von Swiss Engineering STV kostenlos einen Extrakt mit Salärempfehlungen für den Berufseinstieg.

Bain & Company

<https://www.joinbain.de/career/>

Mitarbeiter / Employees

240 Schweiz / Switzerland

9,000 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

zurich.recruiting@bain.com

Über uns / About us

Bain & Company ist eine international führende Unternehmensberatung, die Entscheiderinnen und Entscheider weltweit bei der Zukunftsgestaltung unterstützt. Mit unseren 60 Büros in 37 Ländern sind wir in unmittelbarer Nähe unserer Kunden. Wir arbeiten gemeinsam mit ihnen daran, den Wettbewerb zu übertreffen und neue Standards in den jeweiligen Branchen zu setzen. Partner aus unserem Ökosystem digitaler Innovatoren ergänzen unsere Expertise und sorgen mit dafür, dass wir für unsere Kunden bessere, schnellere und nachhaltigere Ergebnisse erzielen. In den kommenden zehn Jahren werden wir weltweit mehr als eine Milliarde US-Dollar in Pro-Bono-Projekte investieren. Wir unterstützen Organisationen, die sich den aktuellen Herausforderungen in den Bereichen Bildung, Umwelt sowie wirtschaftliche Entwicklung stellen und sich für Gleichberechtigung in jeder Hinsicht engagieren. Seit unserer Gründung 1973 messen wir unseren Erfolg am Erfolg unserer Kunden und sind stolz darauf, dass wir die höchste Weiterempfehlungsrate in der Beratungsbranche haben.

Schwerpunkte / Focus

Bain bietet eine grosse Bandbreite an unterschiedlichen Branchen- und Managementkompetenzen. Wir kombinieren mutiges Denken mit einem praktischen Ansatz, der sich darauf konzentriert, die Arbeit zu erledigen, Entscheidungen in Taten umzusetzen und Ergebnisse zu liefern. Seit vielen Jahren arbeiten wir für die weltweit führenden Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen.



thyssenkrupp Presta AG

<http://karriere.thyssenkrupp-presta.com>

Mitarbeiter / Employees

2,500 Liechtenstein / Liechtenstein

10,000 weltweit / worldwide



thyssenkrupp

Kontakt / Contact

Qendresa Vllasa

HR Specialist Recruiting

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 17 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.

Zukunft ist Kopfsache.

Und manchmal

echte Handarbeit.



Zukunft muss man fühlen, spüren – man muss sie erfahren.

Als einer der weltweit führenden Hersteller von Lenksystemen überlassen wir nichts dem Zufall. Unsere modulare Forschungsplattform MRP hilft uns dabei – schneller, innovativer und absolut zukunftsorientiert zu agieren. Du nimmst die Zukunft auch gerne in die eigene Hand? Dann steig bei uns ein – bei der thyssenkrupp Presta AG: karriere.thyssenkrupp-presta.com.

engineering. tomorrow. together.



thyssenkrupp

Hombrechtikon Systems Engineering AG

www.hseag.com

Mitarbeiter / Employees

52 Schweiz / Switzerland
52 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

hr@hseag.com



Über uns / About us

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

Schwerpunkte / Focus

In unserem wachsenden Entwicklungs-Team entwickeln wir komplexe mechatronische Systeme. 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.

13.10.
A3

ITET

MAVT

Festanstellungen

Praktika



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

Sentec AG

www.sentec.com

Mitarbeiter / Employees

110 Schweiz / Switzerland
150 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

jobs@sentec.com

Über uns / About us

Founded in 1999, Sentec AG is a market leader in Transcutaneous & EIT Monitoring which develops, manufactures and markets patient-centric, cost-effective technologies and products that provide clinicians with greater insight to quickly to identify trends, rapidly and more accurately assess patient respiratory status, and make more well-informed, timely care decisions.

Sentec is committed to working with clinicians and researchers to further improve our solutions and patient care.

Schwerpunkte / Focus

Our sole focus is developing solutions that provide clinicians with the information and insight to make more well-informed, accurate, timely care decisions. At Sentec, we're passionate about helping clinicians care for patients with respiratory compromise – therefore in addition to our EIT and Transcutaneous products, we act as a specialty distributor of respiratory supplies and medical devices from leading manufacturers.

Ready for a new challenge?

Be part of the Sentec success story



Visit us at sentec.com
for more information

sentec.

Plexim GmbH

www.plexim.com

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
25 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.

Dufour Aerospace

dufour.aero

Mitarbeiter / Employees

20 Schweiz / Switzerland
30 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

Timon Wehmann
+41 78 855 31 41
careers@dufour.aero



Über uns / About us

Dufour Aerospace is a young start-up on a mission to revolutionize sustainable aviation with VTOL (vertical take off and landing) aircraft. Due to their high efficiency in cruise, tilt-wing aircraft are the way to go for electric flight, both in the manned and the unmanned world: Both our products Aero2 and Aero3 support high-standard, high-reliability operations such as Emergency Medical Services, Urban and Regional Air Mobility and Logistics.

Schwerpunkte / Focus

With over 30 years of experience in Swiss commercial helicopter operations, we understand the real world requirements of VTOL aircraft. Our engineering team with years of aircraft construction experience is building aircraft for rugged operations in harsh environments. Our patented combination of proven aerodynamic concepts with the latest technology makes our aircraft rock solid with unparalleled performance.

Bota Systems AG

www.botasys.com

Mitarbeiter / Employees

7 Schweiz / Switzerland

8 weltweit / worldwide



Kontakt / Contact

join@botasys.com

Über uns / About us

Bota Systems AG is an ETH Spin-off based out of the Robotic Systems Lab of ETH Zurich. We develop state-of-the-art Force Torque Sensors and force-sensing solutions for the most demanding applications in industry and research. Our products enhance robotic systems with a sense of touch, allowing them to interact with their environment, including humans, in a safe and precise way.

As a growing start-up, we are looking for talented individuals who are motivated to grow with us.

Schwerpunkte / Focus

Bota Systems specializes in designing and applying 6 Axis Force Torque Sensors to state-of-the-art applications in legged robotics, aerial manipulation, robotic surgery, construction, and more. With an all-in-one design and compatible software, our vision is to streamline the entire force-sensing process and help facilitate force-sensing as a standard robot capability.

Linde Kryotechnik AG

www.linde-kryotechnik.ch

Mitarbeiter / Employees

125 Schweiz / Switzerland
125 weltweit / worldwide

Kontakt / Contact

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



Making our world more productive

Über uns / About us

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

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

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

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

Schwerpunkte / Focus

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

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

HUBER+SUHNER AG

hubersuhner.com

Mitarbeiter / Employees

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

HUBER+SUHNER

Kontakt / Contact

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

+41 71 353 43 04
corinne.wehrli@hubersuhner.com
<http://www.hubersuhner.com>

Über uns / About us

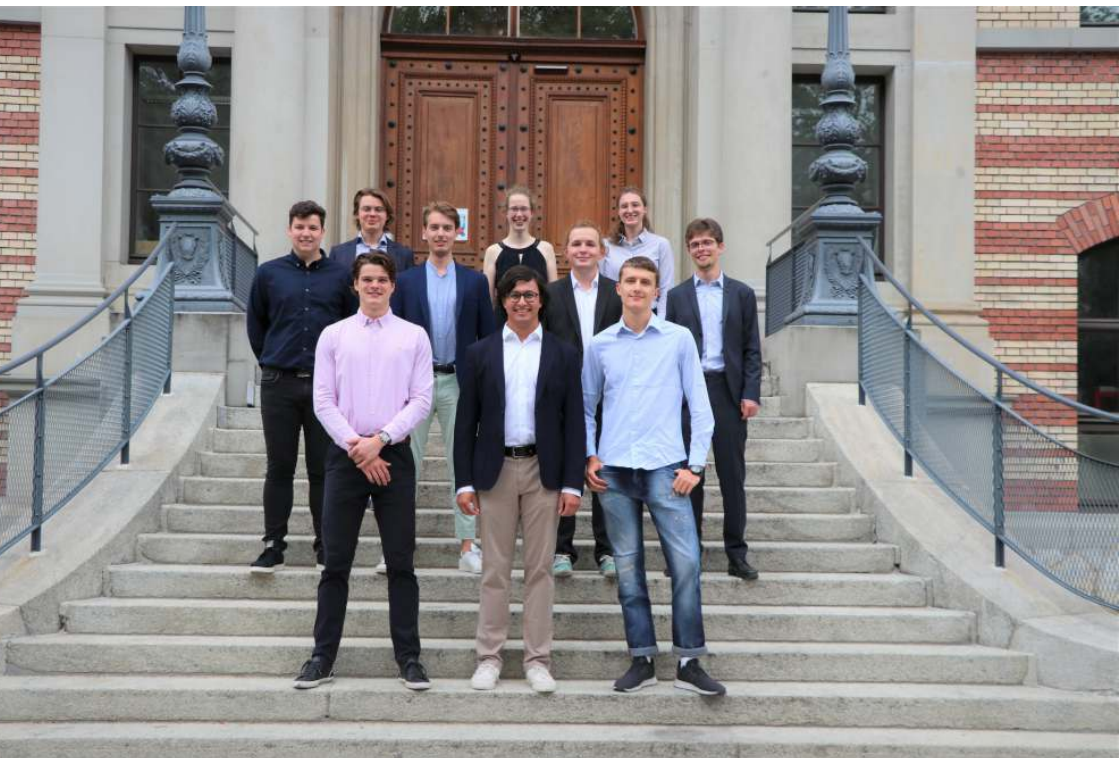
HUBER+SUHNER is a global company with headquarters in Switzerland which develops and manufactures components and system solutions for electrical and optical connectivity. With cables, connectors and systems – developed from the three core technologies of radio frequency, fiber optics and low frequency – the company serves customers in the communication, transportation and industrial sectors. The products deliver high performance, quality, reliability and long life – even under harsh environment conditions. Our global production network, combined with group companies and agencies in over 80 countries, puts HUBER+SUHNER close to its customers. Further information on the company can be found at hubersuhner.com.

Schwerpunkte / Focus

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



Organisationskomitee / Organizing Committee



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.



Daniel Biek
Präsident / President



Aneska Heidemüller
Infrastruktur /
Infrastructure



Martin Stecher
PR



Celine Erzberger
Quästor / Treasurer



George Motschan-Armen
Infrastruktur /
Infrastructure



Sven Gutjahr
PR



Sandro Lutz
IT-Vorstand /
Head of IT



Paul Wolff
Catering

AMIV ER Team

- Kira Erb
- Ciril Bullinger
- Silvio Geel
- Selcuk Taskin
- Tim Gmünder
- Aneska Heidemüller
- Deniz Cinar



Jakob Woehler
IT



Marius Siebenaller
Catering

