

Swiss Based Lab Science



Vorwort

Toolpoint for Lab Science ist ein vertikal integrierter Cluster, der das Wissen und die Fähigkeiten der Laborautomatisierungsbranche in der Schweiz und im nahen Ausland bündelt. Er wurde 2003 von Unternehmen der «Greater Zurich Area» (GZA) gegründet und vereint heute Unternehmen, Universitäten, wissenschaftliche Institute und Partner, die gemeinsam das Ziel verfolgen, die Prozesse rund ums Labor – von der Probengewinnung bis zur Ergebnisnutzung – effektiver und effizienter zu gestalten.

Durch die Vernetzung von Zulieferern, Labor-Systeme Herstellern, der Forschung und dem Anwendersegment entsteht ein einmalig überblickbares Netzwerk, welches als Cluster für zukunftsweisende Lösungen in der Labortechnik genutzt werden kann.

In der heutigen Zeit braucht es mehr denn je gut ausgebildete und qualifizierte Arbeitskräfte, wobei Rekrutierung und Selektion sicherlich für jedes Unternehmen eine grosse Herausforderung darstellen. Daher ist es ebenfalls wichtig, Absolventen von Universitäten und Hochschulen den Einstieg in das Berufsleben zu ermöglichen, denn sie sind die Spezialisten und Führungspersonen von morgen.

Wir möchten Ihnen mit dieser Broschüre einige unserer Mitgliederfirmen näher vorstellen und zwar als Unternehmen, aber auch als Arbeitgeber. Viele unserer Mitglieder unterstützen Absolventen als Industriepartner bei Bachelor- und Masterarbeiten, vergeben Praktikumsplätze und unterstützen so den nicht immer ganz so einfachen Einstieg in die Arbeitswelt.

Verein Toolpoint for Lab Science

Homo Naco

Hans Noser

Inhaltsverzeichnis

Firma		Angebot	Seite
:: csem	CSEM		6/7
# GILSON°	GILSON		8/9
helbling	Helbling Technik AG		10/11
	HSE·AG		12/13
INTEGR∧	INTEGRA Biosciences AG		14/15
70881 Systembau	JOSSI AG		16/17
METTLER TOLEDO	METTLER TOLEDO		18/19
NOSERENGINEERING WE KNOW HOW	Noser Engineering AG		20/21
•TECAN•	Tecan Schweiz AG		22/23
<u>zaline</u> r	Zollner Electronics GmbH		24/25
QIAGEN°	QIAGEN Instruments AG		26







:: csem

Firmenphilosophie

Spitzentechnologien im Dienste der Industrie

Seit mehr als 30 Jahren spielt das CSEM eine Schlüsselrolle in der Innovationsförderung und im Technologietransfer zwischen Forschung und Wirtschaft. Das Zentrum unterstützt Schweizer und internationale Industriebetriebe mit innovativen Technologien, die ihre Wettbewerbsfähigkeit stärken und ihnen ermöglichen, neue Produkte und Prozesse zu entwickeln.



Das nicht gewinnorientierte Forschungs- und Innovationszentrum CSEM entwickelt fortschrittliche Lösungen mit hohem Wirtschaftspotential. Unternehmen erhalten durch den Zugang zu seinem Technologie-Portfolio und seinen Forschenden konkrete Ansätze, um dem bedeutenden technologischen Wandel in Bereichen wie industrielle Prozesse, Energie oder Medtech u.v.m. zu begegnen.

Schwerpunkte F&E

Als Schaltstelle zwischen Forschung und Wirtschaft greift das Zentrum auf fünf Technologieplattformen zurück:

- Microsystems
- Systems
- Photovoltaics & Energy systems
- Ultra-low-power integrated systems
- Surface technologies

Das CSEM als Arbeitgeber

Rund 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bewegen sich in einem anregenden, multikulturellen (~ 40 Nationalitäten) Arbeitsumfeld, welches von hohen Werten und einer starken Vision geprägt ist. Hochqualifizierte Forschende erhalten beim CSEM die aufregende Chance, ihre Arbeiten in konkrete Industrieapplikationen umzuwandeln.

Standorte Schweiz

Neuenburg, Alpnach, Landquart, Muttenz, Zürich

Umsatz Schweiz

Ca. 80 Mio. CHF

Praktika Arbeiten

- Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- Robotik/Mechatronik
- Elektrotechnik und Informationstechnologie
- Informatik
- Interdisziplinäre Naturwissenschaften
- Umweltwissenschaften
- Energieforschung und -Technologien
- Chemie
- Biologie





GILSON®

Firmenphilosophie (Corporate Philosophy)

GILSON's mission is to partner with the scientific community and help researchers advance the pace of discovery by creating instruments and services that improve their results. We help researchers advance the pace of discovery by creating easy-to-use lab instruments that improve reproducibility and traceability and strive to enable verifiable science and make lab life easier for researchers.



Firmentätigkeit (Company Activity)

We help scientists with three major techniques: Liquid Handling, Purification, and Extraction.
We specialize in translating manual processes to automated solutions at the bench level by offering the best designed, human-centered, and application-oriented lab instruments in the industry.

Schwerpunkte F&E (Emphasis Research and Development)

From product to customer-facing organizations, we're investing in the life science industry.

Since 1957, we've been making lab life easier for researchers by pioneering key advances to our lab devices. GILSON has been granted more than 750 patents and stands as a top reference company in the global top 100 analytical & life science industries.

GILSON als Arbeitgeber (GILSON as Employer)

GILSON is a family-owned global manufacturer of liquid handling, purification and extraction solutions for the life sciences industry. In the Swiss branch you will find a manageable, collegial team with a good working atmosphere.

GILSON ist ein führender und innovativer Anbieter von Lösungen in den Bereichen Manual Liquid Handling, präparative Chromatographie, Probenvorbereitung und Automation. In der Schweizer Niederlassung finden Sie ein überschaubares, kollegiales Team mit gutem Betriebsklima.

Standorte Schweiz

GILSON (Schweiz) AG Untere Bahnhofstr. 14 CH-8932 Mettmenstetten

Praktika Arbeiten (Internships)

No – keine

Gesuchte Fachrichtung (Searched Fields)

- Laboratory Laborbereich
- Life Science
- Biology Biologie
- Molecular Biology -Molekular Biologie



helbling

Firmenphilosophie

Innovation, together we do it - Mit Kopf, Herz und Tatkraft technologisch anspruchsvolle Produkte entwickeln und Innovationen effizient zum Ziel führen.

Firmentätigkeit

Als Engineering-Dienstleister bietet Helbling Technik ihren Kunden die wichtigsten Erfolgsfaktoren für zukunftsweisende Innovationen: die Erfahrung von Jahrzehnten, die Kompetenz bestens ausgebildeter Mitarbeitender sowie ein Höchstmass an Know-how und Erfahrung. Über 355 Experten aus dem Ingenieurwesen, der Informatik und der Physik engagieren sich bei Helbling Technik. Sie entwickeln innovative Ideen, integrieren führende Technologien und lassen so erfolgreiche Produkte entstehen. Wir denken langfristig und vernetzt, um neue Produktplattformen sowie ganze Produktgenerationen zu realisieren. Mittels neuer Technologien und Methoden verhelfen wir Unternehmen ausserdem, ihre Prozesse effizienter zu gestalten und ihre Wertschöpfung zu steigern.

Schwerpunkte F&E

Im Vordergrund stehen die Branchen:

- Medizintechnik
- Pharma
- Apparate und Laborgeräte
- Hausgeräte
- Optik und Sensorik
- Transport und Verkehr
- Automotive
- Maschinen und Anlagenbau
- Energieanlagen

Helbling als Arbeitgeber

Wir tippen auf: ein abwechslungsreiches Berufsleben und täglich neue Herausforderungen; darüber hinaus das richtige Angebot an Trainings und Fortbildung für Ihre professionelle Weiterentwicklung. Außerdem dürften Ihnen wichtig sein: aussichtsreiche Aufstiegschancen, ein internationales Umfeld, leistungsgerechte Entlohnung, ein inspirierender Führungsstil sowie die Möglichkeit, Ihr erfülltes Berufs- und Privatleben in ausgewogener Balance zu halten.

Standorte

- Wil
- Zürich
- Aarau
- Bern
- München
- Boston
- Shanghai

Kennzahlen 2016

Mitarbeitende: 355 Umsatz: 78,4 Mio. CHF

Praktika Arbeiten

Praktika sowie Semester- & Diplomarbeiten auf Anfrage

Gesuchte Fachrichtung

Naturwissenschaftler und Techniker folgender Fachrichtungen:

- Mechanik/Maschineningenieurwesen
- Mikrotechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Physik
- Optik
- Numerische Simulation



www.helbling.ch/hol/jobs/offene-stellen



9500 Wil





We Digitize Biology

Wir automatisieren Prozessschritte im Bereich Life Science und Diagnostik. Als «System-Development» Dienstleister unterstützen wir unsere Kunden von der Ideenfindung, über die Entwicklung und Industrialisierung, bis hin zum «Life Cycle Management» der fertigen Produkte.



Firmentätigkeit

Systementwicklungs-Dienstleistungen mit spezifischem Applikations- und Regulatorischem Wissen im Bereich Life Science und Diagnostik.

Schwerpunkte F&E

- Systementwicklung
- Mechanische Präzisionssysteme
- «Embedded Systems» und Software Entwicklung
- Optische Detektion und Mikroskopie
- Fortgeschrittene Algorithmus und Datenanalyse
- (Mikro-)Fluidik
- Entwicklung von Verbrauchsmaterialien
- Automatisiertes Handling von Flüssigkeiten
- Fertigungstechnik
- Applikationsanwendungen
- Nasslabor Testung

HSE•AG als Arbeitgeber

Wir sind ein Spin-off Unternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung im Automatisieren von Laborprozessen im Bereich Life Science und Diagnostik. Wo Engineering, Molekularbiologie und biologische Anwendungsprozesse aufeinandertreffen unterstützen wir unsere Kunden mit Begeisterung und Enthusiasmus erfolgreiche Ideen und Lösungen voranzutreiben und auf den Markt zu bringen. Uns verbindet die Passion für unsere Kunden da zu sein, Lösungen zu finden für «unlösbare» Aufgaben und die Erfolge gemeinsam zu teilen. HSE•AG ist ein lokal verankertes Unternehmen, ist aber durch die vielen internationalen Projekte und die vielen globalen Kunden auf der ganzen Welt zuhause.

Danke der Nähe zu Zürich haben wir eine tollen Mix von Mitarbeitern aus unterschiedlichsten Kulturen, beruflichem Hintergrund und Branchenerfahrungen. HSE•AG verfügt auch über eine topmoderne und Büroräumlichkeiten mit attraktiven Lohn- und Nebenleistungen. Die spannenden beruflichen Themengebiete kombiniert mit der zukunftsweisenden HSE•AG Firmenkultur ist das Unternehmen der ideale Ort für Talente sich zu entfalten und neue Fähigkeiten zu entwickeln.

Standorte Schweiz

Hombrechtikon, Kt. Zürich

Anzahl Mitarbeiter

> 50

Praktika Arbeiten

Ja, vorzugsweise Bachelor- und Masterarbeiten

- Mechatronik
- Optische Messtechnik
- Biochemie & Molekularbiologie
- Bioinformatik & Datenanalyse
- Soft- & Firmware
- Projektmanagement
- Fertigungstechnik
- Life Cycle Management



INTEGRA

Firmenphilosophie

Flüssigkeiten genau und effizient zu transferieren ist eine der wichtigsten Aufgaben für Labor Spezialisten in der Life Sciences Industrie. Seit 1965 widmet sich INTEGRA Biosciences der Entwicklung von Laborgeräten, welche das Pipettieren und die Sterilisation von Flüssigkeiten einfacher und effizienter gestalten. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden arbeiten wir leidenschaftlich daran, unsere Produkte stetig zu verbessern und diese nach höchsten Qualitätsstandards zu fertigen.



Firmentätigkeit

INTEGRA bietet innovative Lösungen für das Liquid Handling und die Nährmedienherstellung, welche den Anforderungen unserer Kunden in der Forschung, der Diagnostik und der Qualitätskontrolle entsprechen. Unsere Geräte und Kunststoff-Verbrauchsmaterialien werden in Zizers in der Schweiz sowie in Hudson im US-Bundesstaat New Hampshire hergestellt. Um die Kundennähe zu gewährleisten, unterhalten wir Direktvertriebsund Support-Niederlassungen in USA, Canada, Großbritannien Deutschland, Schweiz, und Frankreich sowie ein Netz von über 100 hochqualifizierten Vertriebspartnern weltweit.

Schwerpunkte F&E

Als Schweizer Firma sind wir der stetigen Innovation verpflichtet, mit dem Ziel unserer Konkurrenz in Sachen Qualität und Funktionalität stets einen Schritt voraus zu sein. Wir beschäftigen ein Team von Applikationsspezialisten, Produkt Manager, Software Entwickler, Elektroniker und Konstrukteuren für die Entwicklung von Laborgeräten und den entsprechenden Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff.

INTEGRA als Arbeitgeber

Unsere Mitarbeiter sind der Schlüssel zu unserem Erfolg. Dank ihrer starken Leistung, ihrer Erfahrung und ihres Könnens schaffen wir es, den Markt mit innovativen und hochwertigen Laborgeräten zu begeistern.

Bei INTEGRA sind Sie herausgefordert, Ihr Potential zu entfalten. Wir schätzen Kreativität, Initiative und das Denken außerhalb gewohnter Bahnen. Dank flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen können unsere Angestellten etwas bewegen.

Standorte Schweiz

7izers GR

Umsatz

KMU mit 40 Mio. CHF Umsatz.

Praktika Arbeiten

Ja

- Elektronik
- Informatik
- Software
- Konstruktion
- Maschinenbau
- Software
- Marketing
- Communication
- Betriebswirtschaft
- Business IT
- FinanzenBiologie
- Diotogic
- Biochemie
- Molekular Biologie



TOSS Systembau

Seit der Gründung 1957 richtet sich die JOSSI auf anspruchsvolle Auftragsleistungen für Kunden aus. Wir entwickeln gezielt unsere Kernkompetenzen – den Fokus immer auf den Erfolg unserer Kunden und damit auch auf unsere Wettbewerbsfähigkeit gerichtet.

Unsere Innovationskraft schöpfen wir aus unseren motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit ihren kreativen Ideen, ihrer Dynamik und dem festen Willen etwas bewegen zu wollen.

Kreativ und persönlich – verlässlicher Systembaupartner seit 1957



Firmentätigkeit

JOSSI ist ein international ausgerichtetes, nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziertes Schweizer Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Medizinaltechnik.

JOSSI ist der Systempartner für Entwicklung, Industrialisierung und Herstellung anspruchsvoller Baugruppen und kompletter Geräte.

Schwerpunkte F&E

JOSSI AG unterstützt in allen Belangen der Realisierung bis zum marktreifen Serieprodukt. Zudem besitzt sie fundiertes Technologiewissen, speziell im Bereich von Kühlsystemen und präziser Temperaturmessung.

- Laborgeräte Entwicklung
- Industrialisierung
- Systems Engineering
- Produktzulassungen
- Hochgenaue, flinke Temperaturerfassung
- Automatisierte Kühlsysteme im ivD-Bereich

JOSSI als Arbeitgeber

Unsere Mitarbeitenden sind unser grösstes Kapital. Wir begegnen ihnen mit Respekt und Toleranz und bieten ihnen Entfaltungsmöglichkeiten. Seit jeher schenken wir den Lernenden grosse Beachtung und sorgen für optimale Rahmenbedingungen in der Berufsbildung.

Wir achten auf Ethik, Fairness und Integrität bei unseren Mitarbeitenden wie auch bei allen externen Partnern. Dabei setzen wir auf eine Kultur der Veränderungsbereitschaft sowie der kontinuierlichen Verbesserung.

Der Mensch steht im Zentrum – wir übernehmen Verantwortung

Standorte Schweiz

Islikon (TG), Wängi (TG)

Umsatz

Ca. 30 Mio. CHF

Praktika Arbeiten

la

Lehrlingsausbildung

- Konstrukteur/-in EFZ
- Informatiker/-in EFZ
- Polymechaniker/-in EFZ
- Kaufmann/Kauffrau EFZ

Gesuchte Fachrichtung

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Systems Engineering
- Projektmanagement
- Techn. Produktmanagement
- Systemtechnik/Industrialisierung
- Fertigungs- und Montagetechnologie
- Regulatroy Affairs



17

Kontaktadresse

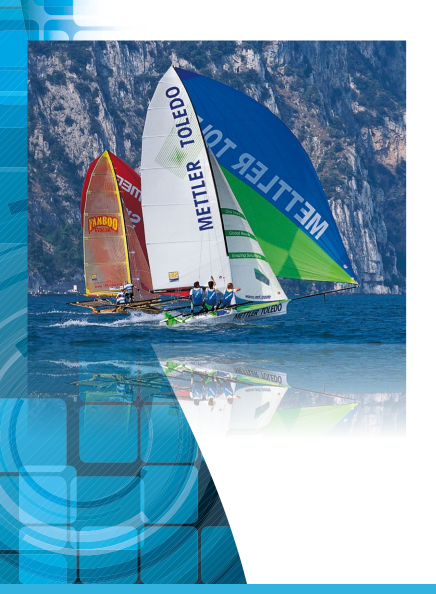
Jossi AG Philip Howi

Alte Landstrasse 5 8576 Islikon Info@jossi.ch www.jossi.ch

Wir wollen unseren Kunden mit unseren Produkten und Dienstleistungen stets neuen Nutzen schaffen. Wir erreichen dies, indem wir innovative Lösungen anbieten, mit denen unsere Kunden ihre Prozesse kontinuierlich verbessern und ihre Wertschöpfungskette optimieren. Wir bedienen unsere Kunden lokal, und wir wollen ihnen gleichzeitig als globaler Partner zur Seite stehen. Dazu nutzen wir die Stärke des METTLER TOLEDO Netzwerks, das weltweit viele Tausende Personen umfasst.

Unsere Vision lautet:

ONE TEAM - GLOBAL REACH - AMAZING SOLUTIONS



Firmentätigkeit

METTLER TOLEDO ist der führende Hersteller von Wägesystemen, von analytischen Instrumenten und von weiteren Technologien für Anwendungen im Labor, der Industrie und im Handel. Wir agieren global und unsere Kultur ist von Innovation und internationalem Flair geprägt.

METTLER TOLEDO

Schwerpunkte F&E

METTLER TOLEDO entwickelt mechatronische Systeme in den weltweit verteilten F&E-Zentren. Wichtige F&E-Kompetenzen hierfür sind PC- und Embedded Software-Entwicklung, Elektronik- und mechanische Konstruktions-Entwicklung. Weitere Aspekte sind die Entwicklung von Sensorik im Chemischen Umfeld und für die Materialcharakterisierung.

METTLER TOLEDO als Arbeitgeber

Wir sind stolz auf unsere einzigartige Firmenkultur. Jeder Mitarbeiter trägt dazu bei, METTLER TOLEDO zu einem grossartigen Arbeitgeber und einem starken Wettbewerber im Markt zu machen.

Unsere Unternehmenskultur beruht auf persönlichem Engagement und bietet unseren Mitarbeitern die Freiheit, eigene Ideen zu entwickeln. Es gibt verschiedene Positionen im Unternehmen, in denen Sie Ihre Fähigkeiten einbringen können.

Standorte Schweiz

Greifensee/Nänikon, Schwerzenbach, Urdorf, Uznach

Umsatz

2,508 Mrd. US\$

Praktika Arbeiten

In der Bereichen F&E, Marketing, Supply Chain, Finance und MarCom

- Elektrotechnik
- Chemie, Biochemie & Physik
- Informatik
- Maschinentechnik
- Finance & Control
- Materialwissenschaft
- Wirtschaftswissenschaft



NOSER ENGINEERING

Firmenphilosophie

Bei uns können Sie viel bewegen!

Die Noser Engineering AG ist eines der führenden Software-Dienstleistungsunternehmen in der technischen Informatik. Der Leitsatz **«Vorsprung dank Wertschätzung»** prägt unsere Zusammenarbeit. Persönlicher Freiraum, Übernahme von Verantwortung und Entwicklungsmöglichkeiten sind uns wichtig. Werden Sie Teil unseres Teams.



Firmentätigkeit

Unsere 160 Ingenieure haben umfassendes Informatikwissen, sowie jahrelange Erfahrung in Spezialgebieten der IT. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette von der Beratung zur Applikation, vom Testen bis hin zum Support offerieren sie massgeschneiderte Lösungen – Noser Engineering bietet das Know-how für Kunden.

Schwerpunkte

- Augmented Reality
- Big Data und Machine Learning
- Cloud-Lösungen
- Cross-Plattform
- E-Health
- Industrie 4.0, Smart Factory
- Internet of Things
- Wireless Communication
- Embedded Systems
- Hardware Development

Noser Engineering als Arbeitgeber

Lebensfreude. Technologie. Leistung.

Seit über 30 Jahren ist Noser Engineering Pionierin und entwickelt die Technologien von Morgen. Persönlicher Freiraum, die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen, sowie vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten sind uns sehr wichtig. Seien Sie Teil des Erfolges und gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns.

Standorte Schweiz

Bern, Luzern, Winterthur

Umsatz

30 Mio.

Praktika Arbeiten

Ja, vorzugsweise Diplomarbeiten

Gesuchte Fachrichtung

Frauen und Männer im Bereich:

- Informatik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau mit Ausrichtung Informatik
- Robotik
- Rechnergestützte Wissenschaften





Tecan's Vision: Every Lab. Every Day. Empowered.

Auf dem Fundament der drei Kernwerte «Trust», «Highest Standards» und «Ambition» bauen die Alleinstellungsmerkmale für die Positionierung am Markt auf, ebenso das Versprechen gegenüber den Kunden. Verlässlichkeit, höchste Leistungsstandards für die Produkte sowie ehrgeizige Ziele für Innovationen und Prozessverbesserungen bilden die innere Stärke von Tecan.



Firmentätigkeit

Tecan ist ein weltweit führender Anbieter von Laborinstrumenten und Lösungen für die Branchen Biopharma, Forensik und Klinische Diagnostik. Das Unternehmen ist auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungslösungen für Laboratorien im Life-Science-Bereich spezialisiert. Die Kunden von Tecan sind Pharmaund Biotechnologieunternehmen, Forschungsabteilungen von Universitäten sowie forensische und diagnostische Laboratorien. Als Originalgerätehersteller (OEM) ist Tecan auch führend in der Entwicklung und Herstellung von OEM-Instrumenten und Komponenten, die vom jeweiligen Partnerunternehmen vertrieben werden. Tecan wurde 1980 in der Schweiz gegründet. Das Unternehmen verfügt über Produktions-, Forschungs- und Entwicklungsstätten in Europa und in Nordamerika. In 52 Ländern unterhält es ein Vertriebsund Servicenetz.

Tecan als Arbeitgeber

Tecan verfügt über eine sehr internationale Belegschaft mit rund 1500 Mitarbeitenden aus 45 Nationen. Das Management von Tecan erachtet es als zentral, dass alle Mitarbeitenden mit der Vision und den gemeinsamen Werten vertraut sind und dass diese gelebt werden. Die Vision «Every Lab. Every Day. Empowered.» hat als gemeinsame Basis für die Zusammenarbeit einen hohen Stellenwert in der Unternehmenskultur von Tecan. Das Unternehmen strebt damit an, weltweit mit herausragenden Technologien, Produkten und Support präsent zu sein.

Standorte Schweiz

Männedorf (rund 500 Mitarbeitende); 4 weitere Produktions- und Entwicklungsstandorte in Europa und den USA

Umsatz Weltweit

2016: CHF 506 Mio. (55% Life Sciences Business/ Endkundengeschäft, 41% Partnering Business/ 0EM-Geschäft)

Lehrlingsausbildung

- Kaufmann/Kauffrau EFZ
- Konstrukteur/-in EFZ
- Elektroniker/-in EFZ
- Informatiker/-in EFZAutomatiker/-in EFZ
- Gesuchte Fachrichtung
- Biologie
- Biotechnologie
- Chemie
- Chemieingenieurwissenschaften
- Elektrotechnik und Informationstechnologie
- Informatik
- Management, Technologie und Ökonomie
- Maschinenbau und Verfahrenstechnik



Kontaktadresse

Tecan Schweiz Al Patricia Bossi Seestrasse 103 8708 Männedor info@tecan.com



Komplexe mechatronische Systeme, von der Entwicklung bis zum After Sales Service: Als Partner global agierender Spitzenunternehmen sowie kleiner und mittelständischer Betriebe bietet die Zollner Elektronik AG ihren Kunden branchenübergreifende Systemlösungen entlang des gesamten Produktlebenszyklus.



Firmentätigkeit

An 18 internationalen Standorten in Deutschland, Ungarn, Rumänien, China, Tunesien, den USA, der Schweiz, Costa Rica und Hongkong setzen wir auf langjährige, nachhaltige Kunden- und Lieferantenpartnerschaften, gleichbleibende Qualität und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Unsere Ursprünge liegen in Zandt, Bayern, wo sich auch heute noch das Hauptwerk befindet. Dort gründete Manfred Zollner 1965 einen Einmannbetrieb, der kontinuierlich aus eigener Kraft zu seiner aktuellen Größe und Vielfalt gewachsen ist. Heute ist die Unternehmensgruppe unter den Top 15 der EMS-Dienstleister (Electronic Manufacturing Services) weltweit.

Schwerpunkte F&E

Unsere Kompetenz ist die Entwicklung komplexer mechatronischer Systeme. Dazu haben wir unsere Schwerpunkte Antriebe, Stromversorgungen, Steuerungstechnik, Kommunikation und Mensch-Maschine-Interfaces in den vergangenen Jahren konsequent auf- und ausgebaut.

Zollner als Arbeitgeber

Es gibt viele gute Gründe, die für uns als Arbeitgeber sprechen:

- dass wir als Systemdienstleister in der Elektronikbranche eine führende Marktposition einnehmen,
- dass wir uns durch kontinuierliches Wachstum unter den Top-15-EMS-Anbietern platziert haben – eine Position, die Ihnen Sicherheit gibt,
- dass wir Ihnen berufliche Perspektiven an
 18 internationalen Standorten bieten können,
- dass wir seit Jahrzehnten auf die Ausbildung und Förderung eigener Nachwuchskräfte bauen,
- dass wir viel Wert auf Ihre Fort- und Weiterbildung legen,
- dass zahlreiche Auszeichnungen unsere Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit bestätigen.

Standorte Schweiz

Hombrechtikon (Zürich)

Umsatz Weltweit

1,35 Mrd. CHF (2016, Gruppe)

Praktika Arbeiten

Ja, vorzugsweise Diplomarbeiten

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Test Engineering
- Systemtechnik
- Industrial Automation
- Projektmanagement
- Production Engineering
- Regulatory



Als ein innovativer Markt- und Technologieführer entwickelt QIAGEN Technologien, die von der Probe zur Erkenntnis den Zugang zu wertvollen molekularen Informationen aus jeder biologischen Probe ermöglichen.

Unsere Mission besteht darin, herausragende Erfolge und Durchbrüche in der Life Science-Forschung, angewandten Testverfahren, pharmazeutischen Industrie und der molekularen Diagnostik zu ermöglichen – und so zur Verbesserung unserer Lebensqualität beizutragen.





Firmentätigkeit

QIAGEN ist der weltweit führende Anbieter von Komplettlösungen zur Gewinnung wertvoller molekularer Erkenntnisse aus biologischen Proben.

Die Probentechnologien von QIAGEN ermöglichen die Aufreinigung und Verarbeitung von DNS, RNS und Proteinen aus Blut, Gewebe und anderen Stoffen. Testtechnologien machen diese Biomoleküle sichtbar und bereit zur Analyse. Bioinformatik-Lösungen helfen bei der Interpretation von Daten zur Gewinnung relevanter und praktisch nutzbarer Erkenntnisse. Automationslösungen integrieren diese zu nahtlosen und kosteneffizienten molekularen Test-Workflows.

QIAGEN stellt diese Workflows weltweit mehr als 500.000 Kunden aus den Bereichen Molekulare Diagnostik, Angewandte Testverfahren, Pharma sowie Forschung zur Verfügung.

Schwerpunkte F&E

Die QIAGEN Instruments AG entwickelt in Zusammenarbeit mit Partnern, Instrumente zur Automatisierung gesamter Arbeitsabläufe im Labor von der anfänglichen Probenvorbereitung bis hin zum finalen Testergebnis.

Standorte Schweiz

QIAGEN Instruments AG Garstligweg 6 8634 Hombrechtikon

Umsatz Schweiz

Nicht veröffentlicht. Globaler Umsatz 2016: 1.340 Mrd. US\$



Verein Toolpoint for Lab Science

c/o Unitreva AG Gewerbestrasse 12 CH-8132 Egg

Office Winterthur

St. Gallerstrasse 57 CH-8400 Winterthur

www.toolpoint.ch info@toolpoint.ch



