



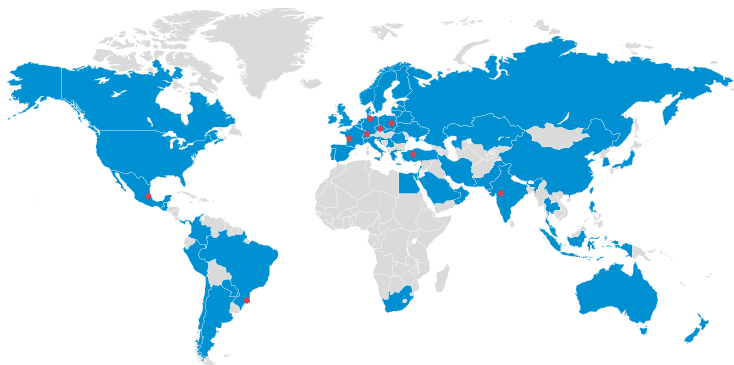
# ALPHA-ET

Current and voltage – our passion



## Member of the PIFFNER Group

Locations & Representatives



● Factory or sales organisation   ■ Representatives

40 employees



2 Business Units



CHF 15M turnover



Die ALPHA Elektrotechnik AG entwickelt und produziert Mittel- und Hochspannungstrennschalter im Energiesektor (TRENNER) sowie Mittelspannungsleitungen für das Rollmaterial im Bahnbereich (ROLLING STOCK). Als mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung beschäftigt die ALPHA-ET rund 40 Mitarbeitende. Die ALPHA-ET gehört seit 2015 zur weltweit vertretenen PFIFFNER Gruppe.

 **ALPHA Elektrotechnik AG**  
Niklaus Wengi-Strasse 64  
2540 Grenchen / Switzerland  
 **+41 32 332 87 00**  
 **mail@alpha-et.ch**

 **[ALPHA Elektrotechnik AG](#)**  
 **[@alpha\\_elektrotechnik](#)**  
 **[www.alpha-et.ch](http://www.alpha-et.ch)**



## Starte deine Zukunft bei der BKW AEK Contracting AG

**Alle reden davon – wir tun es. Aus erneuerbaren Energieträgern produzieren wir klimafreundliche Wärme und sorgen gemeinsam mit unseren Kund:innen für eine Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses.**

Wir planen, finanzieren, bauen und betreiben Wärmeverbunde und Einzelanlagen. Dabei setzen wir auf umweltfreundliche Lösungen, regionale Wertschöpfung und nachhaltige Partnerschaften. Unsere 36 Mitarbeitenden engagieren sich täglich für Innovation und Nachhaltigkeit und betreuen unser Portfolio von 50 Wärmeerzeugungsanlagen.

Starte deine Zukunft mit einem Praktikum im Bereich Projektierung der BAC – der Einstieg ist ganzjährig möglich. Bringe deine Ideen ein, entfalte dein Potenzial und entwickle dich weiter. Leiste mit uns einen wertvollen Beitrag für die Gesellschaft und unsere Umwelt.



### Mein Werdegang

Fabrice Bagnoud, Projektleiter BAC

*«Den Bachelor in Mechanical Engineering habe ich an der ETH Zürich abgeschlossen. Vor dem Eintritt in das Masterstudium habe ich bei der BAC ein Industriepraktikum im Bereich «Fernwärmenetze» absolviert. Dabei konnte ich mein Wissen aus dem Studium an vorderster Front einsetzen und die Zusammenarbeit im Team sowie die Interaktion mit Kund:innen erlernen. Nach dem Praktikum setzte ich mein Masterstudium an der ETH Zürich fort und durfte nebenbei eine Teilzeitstelle als Projektleiter bei der BAC annehmen. Während dieser Zeit konnte ich einerseits mein Wissen erweitern und an innovativen Technologien forschen und andererseits in der Arbeitswelt Fuss fassen. Diese abwechselnden Tätigkeiten gaben mir viel Inspiration und ermöglichen einen wertvollen Wissenstransfer.»*

#### Mein Tipp an Studienabgänger:innen:

*Aus meiner Sicht ist es wichtig, die erste Arbeitsstelle nach folgenden Merkmalen auszuwählen: Sich neuen Herausforderungen stellen zu können, möglichst viele Erfahrungen zu sammeln und dabei früh Verantwortung übernehmen zu dürfen. Entscheide dich also für eine Stelle, die dich in diesen Punkten fordert und somit auch weiterbringen wird.»*

## BAC als Teil der BKW Gruppe

Die BKW Gruppe ist ein international führendes Energie- und Infrastrukturunternehmen mit Sitz in Bern. Die BAC wurde im Jahr 2018 mit Sitz in Solothurn gegründet – durch den Zusammenschluss der Contracting-Kompetenzzentren AEK und BKW.  
[www.bac.ch](http://www.bac.ch)

#### Die BKW - Facts & Figures

Klimawandel, Urbanisierung und Digitalisierung sind Themen, die uns antreiben. Wir bieten Lösungen in den Bereichen Energie, Gebäude und Infrastruktur.

- 11500 Mitarbeitende
- 140 Tochtergesellschaften
- tätig in neun Ländern

#### Einstiegsmöglichkeiten

- Trainee
- Praktika
- Direkteinstieg

#### Interesse geweckt?

Jetzt alle unsere offenen Stellen sichten und mehr über die BKW als Arbeitgeberin erfahren.

[www.bkw.ch/jobs](http://www.bkw.ch/jobs)



Von uns dürfen Sie nachhaltig ingenieure Leistungen erwarten – von der bedarfsorientierten Planung bis hin zur Realisierung und reibungslosen Inbetriebnahme.



## Bühler+Scherler AG

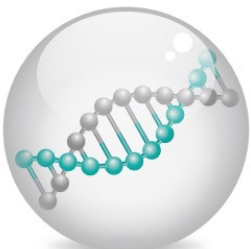
Wir sind ein national und international ausgerichtetes Ingenieurbüro, mit Sitz im Osten der Schweiz. Anlagebauer und -betreiber profitieren weltweit von unseren intensiven Erfahrungen in den Bereichen Elektroplanung, Gebäudeautomation und Projektmanagement.

Unsere langjährig erfahrenen und hochqualifizierten Ingenieure führen Sie durch alle Phasen Ihres Projektes, von der Beratung über die Entwicklung bis zur Abwicklung. Ingenieure Leidenschaft, bereichsübergreifendes Wissen und Know how aus drei Jahrzehnten Tätigkeit garantieren Ihnen den erwarteten Erfolg und die geforderte Qualität.



## Gebäudeautomation

Integrale Systeme ermöglichen ein hohes Mass an Energieeffizienz, Anlagenverfügbarkeit, Komfort und Flexibilität. Wir realisieren durchgängige Gebäudeautomationssysteme für Heizung, Lüftung, Klima, Kälte und Elektro, präzise nach Ihren Bedürfnissen. Unser Leistungsangebot beginnt mit der Planung und geht weit über die Realisierung hinaus. Denn regelmässige Wartung und zuverlässiger Service sorgen für Nachhaltigkeit und Schutz Ihrer Investition.



## Bau / Infrastruktur

Jede Infrastruktur stellt andere energetische Anforderungen. Wir gehen auf spezifische Objekteigenschaften ein und finden die beste Lösung für ein gesamtheitliches Elektrosystem. Die Optimierung des Zusammenspiels aller Gewerke und die Planung mit einer ganzheitlichen Betrachtungsweise machen für Sie den Unterschied.



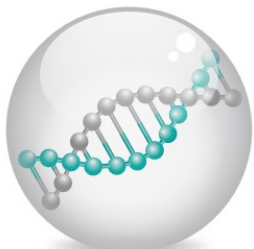
## Elektroplanung

Alles, was direkt oder indirekt mit der Erzeugung und Verteilung von elektrischer Energie bis hin zu Beleuchtung und IT-Vernetzung zu tun hat, gehört in unser Fachgebiet. Für Ihre Zweckbauten oder Industrieanlagen zeigen wir erfolgversprechende Wege für wirtschaftliche und innovative Elektroinstallationen auf, bei internationalen Projekten selbstverständlich stets unter Berücksichtigung länderspezifischer Normen und Vorschriften.



## Energieconsulting

In Form von Energieberatung fließt unser Erfahrungsschatz aus leidenschaftlicher und vielseitiger Ingenieurertätigkeit auf anspruchsvollem Niveau an unsere Kunden zurück. Wir beraten Sie bei der Gestaltung der Energieversorgung, ermitteln den effektiven Leistungs- und Energiebedarf, zeigen Sparpotenziale auf und optimieren gemeinsam mit Ihnen nachhaltig den Energieverbrauch.





# Jetzt durchstarten!

Bei Bystronic hast du viele Möglichkeiten, während oder nach deinem Studium in die Berufswelt einzusteigen.

## Unsere Einstiegsmöglichkeiten:

- Diplomarbeiten
- Praktikum
- Praxisjahr für Studienabgänger
- Traineeprogramm
- Direkteinstieg



Du bringst **deine Ideen** im Team ein



**Dein Wissen** ist in Projekten gefragt



Du kannst **Verantwortung** übernehmen



Du erweiterst deine Kompetenzen mit **interdisziplinärer Zusammenarbeit**



Der Weg zum **Arbeiten im Ausland** steht dir offen



Du nutzt unsere **Karriere-Möglichkeiten**

# Facts & Figures



**Hauptsitz**  
Niederönz

**Branche**  
Maschinen- und  
Anlagenbau

**Anzahl Mitarbeitende**  
National: 690  
International: 3540

**Umsatz**  
1'015.9 Mio CHF

**Absolventenbedarf**  
Trainees, verschiedene Praktika,  
Praxisjahre und Direkteinstiege

**Einstiegsmöglichkeiten**  
Ganze Schweiz, dank Remote Work



# centris

more than IT.

## Von Solothurn an die Weltspitze

Wir nehmen unsere regionale Verantwortung wahr und unterstützen Talente. So begleiten wir auch den Solothurner Nachwuchsfahrer im Mountainbike Racing, Luke Wiedmann, auf seinem Weg an die Spitze.

Luke Wiedmann, Thömus maxon  
Swiss Mountainbike Racing Team

### Wer wir sind

Die Centris AG ist Anbieterin von IT Outsourcing-Lösungen für Kranken- und Unfallversicherer in der Schweiz. Mit rund 300 Fachkräften aus der IT- und Versicherungsbranche am Standort Solothurn und einer über 75-jährigen Geschichte sind wir einer der wichtigsten Arbeitgebenden der Region. Täglich nutzen mehr als 8'000 Versicherungsmitarbeitende die Services und Systeme der Centris, um Versichertendaten von rund der Hälfte der Schweizer Bevölkerung zu bearbeiten.

### Was wir tun

Mit dem grössten Health-Insurance-Ökosystem der Schweiz unterstützt die Centris die schweizerischen Kranken- und Unfallversicherer bei der Digitalisierung ihres Geschäfts. Dabei werden innovative Lösungen mit den Versicherern erarbeitet und umgesetzt sowie von uns technisch und fachlich unterhalten. Unser Ziel ist es, die marktführende Stellung des Unternehmens durch ein nachhaltiges Wachstum weiter auszubauen und die Beständigkeit der Arbeitsplätze langfristig zu sichern.

Besuche uns an der hftm Leistungsshow oder auf

[centrisag.ch](https://www.centrisag.ch)



**DT SWISS** *ENGINEERING PERFORMANCE*



# ENGINEERING PERSONALITIES

Interesse, Leidenschaft und Spass an der Sache treiben uns zu aussergewöhnlicher Leistung an und sorgen dafür, dass wir gemeinsam unsere Ziele erreichen.

Egal ob Praktikum, Career Starter Stelle oder Direkteinstieg - auf unserer Webseite unter Jobs & Karriere findest du verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für nach deinem Studium. Wenn du unsere Werte teilst und auf der Suche bist nach einer spannenden Herausforderung in der dynamischen Sportbranche bist, dann wollen wir dich unbedingt kennenlernen!

Du hast Interesse an weiteren Einblicken in unsere Arbeitswelt? Dann schau auf unserem LinkedIn Profil vorbei.



**Jetzt Code  
scannen und  
mehr erfahren.**



Energie Service Biel/Bienne

EIN MODERNES  
MULTI-UTILITY-  
UNTERNEHMEN

UNE ENTREPRISE  
MODERNE À  
DOMAINES MULTIPLES

## ALLES AUS EINER HAND

- Strom, Gas, Wasser, Telekommunikation und Wärme (Wärmeverbände mit erneuerbarer Energie)
- Gasversorgung über das Versorgungsgebiet der Stadt Biel hinaus
- Wasserversorgung für die Gemeinden Biel und Nidau
- Glasfasernetz auf dem Bieler Stadtgebiet für Grosskunden
- Betreiber von öffentlichen E-Ladestationen in Biel und Partner für E-Ladelösungen für Private
- Dienstleistungen wie z.B. Abrechnungen für Dritte

## TOUT D'UNE SEULE MAIN

- Électricité, gaz, eau, télécom et chauffage (réseaux de chauffage à distance basés sur les énergies renouvelables)
- Distribution de gaz au-delà de la zone d'approvisionnement de Bienne
- Approvisionnement en eau pour les communes de Bienne et de Nidau
- Réseau à fibre optique dans le périmètre de Bienne pour les gros clients
- Gérant de stations de charge électrique publiques à Bienne
- Prestations de service telles que la facturation pour des tiers



## ESB-KENNZAHLEN 2021

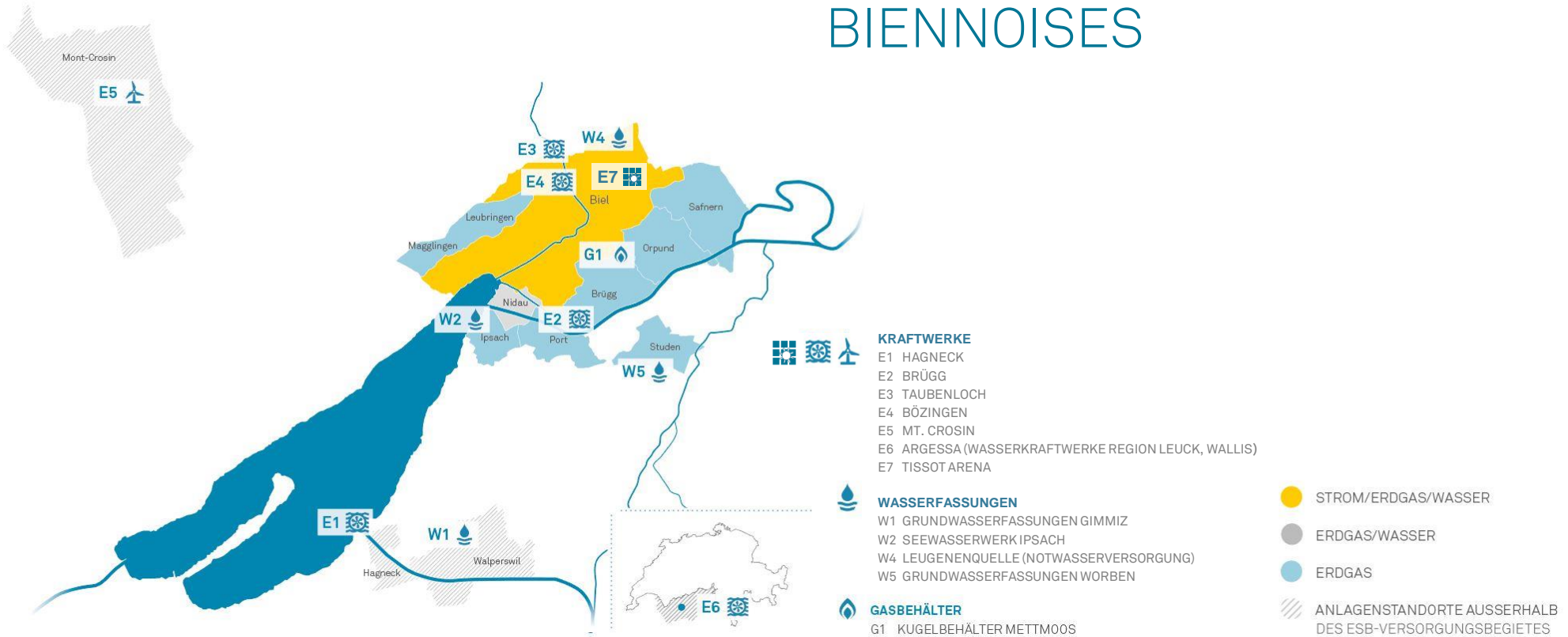
Umsatz	129 Mio
Anzahl Mitarbeitende	156.6 (VZÄ)
Absatz Elektrizität	323.9 GWh
Absatz Gas/Biogas	480 GWh / 93.6 GWh
Absatz Wasser	5.49 Mio. m <sup>3</sup>
Absatz Wärme	3.83 GWh
Anzahl Kraftwerke	6
Länge Glasfasernetz	194 Kilometer
Anzahl öffentliche E-Ladestationen (in Biel)	23

## CHIFFRES CLÉS ESB 2021

Revenus d'exploitation	129 mio
Nombre de collaborateurs	156.6 (EPT)
Fourniture d'électricité	323.9 GWh
Vente de gaz/biogaz	480 GWh / 93.6 GWh
Vente d'eau	5.49 mio m <sup>3</sup>
Vente de chauffage	3.83 GWh
Nombre de centrales électriques	6
Longueur du réseau à fibre optique	194 km
Nombre de stations de charge électrique publiques (à Bienne)	23

# EIN VERSORGUNGSGEBIET WEIT ÜBER DIE BIELER GRENZEN HINAUS

# UNE ZONE D'APPROVISIONNEMENT DÉPASSANT LES FRONTIÈRES BIENNOISES



## GENERALUNTERNEHMEN INTRALOGISTIK

Die international tätige Gilgen Logistics ist eine führende Generalunternehmerin von Intralogistik-Gesamtsystemen. Die Kernkompetenzen umfassen automatische Förder- & Lagersysteme, Hochregallager, Automatisierung, IT-Lösungen, Verladetechnik, Spezialgeräte und den Aftersales-Service. Mit ihrem breiten Produkte- und Leistungssortiment bietet sie komplette Logistiklösungen mit Eigenprodukten zur Realisierung von einfachen bis komplexen Gesamtsystemen für den Handel, Dienstleistungssektor und die Industrie.

Das **Schweizer Familienunternehmen** mit über 60-jähriger Tradition zählt rund 190 Mitarbeitern an den Standorten Oberwangen (Hauptsitz, Schweiz), Brislach (Schweiz), Dortmund (Deutschland) und Stuttgart (Deutschland). [gilgen.com](http://gilgen.com)

### LAGER- & FÖRDERSYSTEME



- Automatische Fördersysteme
- Automatische Lagersysteme
- Hochregallager
- Automatische Kleinteilelager
- Spezialsysteme und Anlagen
- Retrofit / Modernisierung

### VERLADETECHNIK



- Verladerampen
- Hebebühnen
- Tore und Tordichtungen
- Warenaufzüge und Arbeitsbühnen
- Spezialsysteme
- Retrofit / Modernisierung

### KUNDENDIENST

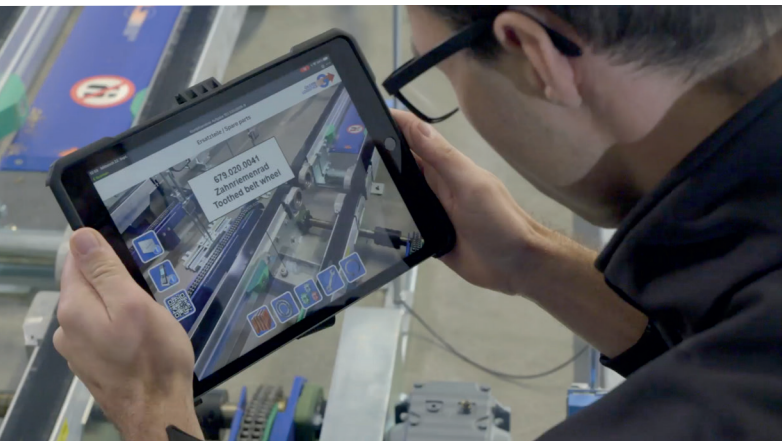


- 24/7 Kundenservice und Support
- Wartung- und Instandhaltung
- Ersatzteilebewirtschaftung
- Anlagenanalyse und Beratung
- Sicherheits- und Anwenderschulung
- Remote Acces & Ferndiagnose



# GILGEN

LOGISTICS SYSTEMS



## FACTS & FIGURES

Gründung: 1960

Hauptsitz: Oberwangen b. Bern

Rechtsform: Aktiengesellschaft  
Familienunternehmen

Umsatz: CHF 75 Mio.

Mitarbeitende: 190

CEO: Daniel Gilgen  
3. Generation



ZUVERLÄSSIG  
INNOVATIV  
BEGEISTERND





## Wer sind wir?

Die Güdel Group ist ein 1954 gegründetes international tätiges Schweizer Industrieunternehmen. Als einer der weltweit führenden Anbieter von Lösungen für die industrielle Automatisierung bietet Güdel den Kunden alles aus einer Hand. Von hochpräzisen Maschinenkomponenten bis hin zu schlüsselfertigen Automatisierungslösungen, die unter anderem in den Märkten Automobil, Eisenbahn, Logistik und Werkzeugmaschinen zum Einsatz kommen.

Die Güdel Technologie zeichnet sich durch Innovation, Modularität und Qualität aus. Weltweit beschäftigt Güdel rund 1000 Mitarbeitende an über 20 Standorten. Seit der Gründung befindet sich die Unternehmensgruppe im Besitz der Eigentümerfamilie.

## Unsere Produkte



Zahnstangen und Ritzel



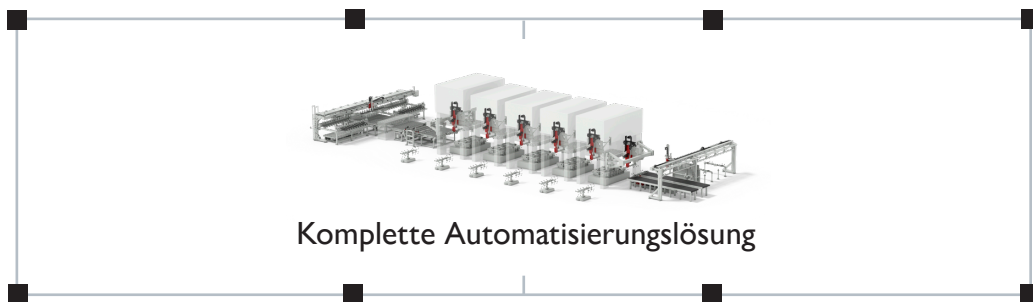
Linearführungen der mittleren und schweren Baureihe



Hochleistungsgetriebe für den idealen Antriebsstrang



Linearachsen für alle gängigen Robotertypen



Verfahrachsen für alle gängigen Robotertypen



Mehrachsige Portalroboter

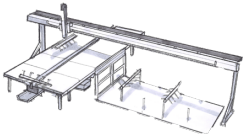


Intelligente Integrationssysteme

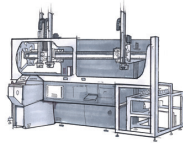


Digital Products & Services

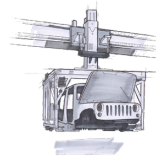
## Unsere Branchenausrichtung



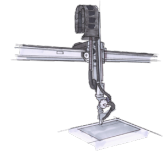
Automobilindustrie



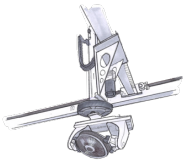
Werkzeugmaschinenbau



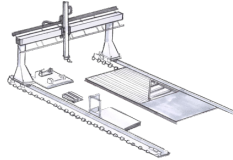
Antriebssysteme



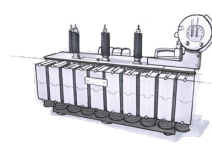
Luft- und Raumfahrt



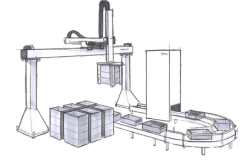
Eisenbahnindustrie



Modulare Bauelemente



Kernlegesysteme



Logistik

## Deine Karrieremöglichkeiten

- Praktika und Einstiegspositionen in den Bereichen Engineering, Sales und mehr
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Fach- und Führungskarrieren

## Unsere Angebot



### 25 Tage Ferien pro Jahr

Reicht nicht? In Absprache mit den Vorgesetzten können pro Jahr bis zu 10 Ferientage zusätzlich eingekauft werden. Für längere Auszeiten kann unbezahlter Urlaub beantragt werden.



### Verschiedene Teilzeitmodelle

Unsere Mitarbeitenden haben die Möglichkeit ihr Arbeitspensum an ihre Lebenssituation anzupassen.



### Modernes Homeoffice-Reglement

Je nach Funktion und Abteilung besteht die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten.



### Kostenbeteiligung Weiterbildungen

Für externe Weiterbildungen besteht die Möglichkeit einer Kostenbeteiligung von 50% durch die Firma.



Güdel AG  
Gaswerkstrasse 26  
4900 Langenthal

[gudel.com/jobs](https://gudel.com/jobs)



Was machen wir im Alltag?  
[linkedin.com/company/gudel](https://linkedin.com/company/gudel)



 I-care™ | 4.0 SINCE '04 |

I-care





I-care est un leader mondial dans la maintenance prédictive et prescriptive. Nos solutions basées sur l'IA et les données prédisent les défaillances industrielles avant tout le monde. Nous aidons nos clients à réduire les risques pour des industries plus sûres, plus productives et plus durables. Fondée en 2004 et basée en Belgique, I-care emploie plus de 750 personnes avec 26 bureaux dans 12 pays.

## Notre Mission

*Accélérer la collecte et le traitement des données industrielles dans le monde entier. Notre technologie optimise la gestion des risques industriels pour offrir une meilleure performance dans l'ensemble des perspectives commerciales, humaines et environnementales.*



## Notre Approche

*Avec une équipe d'ingénieurs expérimentés en maintenance prédictive, d'ingénieurs en fiabilité, de scientifiques des données et de responsables de l'assistance à la clientèle, nos clients auront la certitude que le bon travail sera fait et bien fait.*

## Notre Culture

*Chez I-care, être une entreprise mondiale signifie assumer les responsabilités que nous avons envers chacune de nos communautés respectives afin de conduire les changements nécessaires pour faire la différence dans nos vies personnelles et professionnelles.*

*Nous vous invitons à expérimenter une carrière chez I-care, où nos équipes de plus en plus diversifiées et dévouées relèvent chaque jour de nouveaux défis industriels pour nos clients.*



I-care ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der vorausschauenden und präskriptiven Instandhaltung. Unsere KI- und datengestützten Lösungen sagen Industrierausfälle vor allen anderen voraus.

Wir unterstützen unsere Kunden bei der Risikominimierung für sicherere, produktivere und nachhaltigere Industrien.

I-care wurde 2004 gegründet und hat seinen Sitz in Belgien. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 750 Mitarbeiter und verfügt über 26 Niederlassungen in 12 Ländern.

## Unsere Mission

*Beschleunigung der weltweiten Erfassung und Verarbeitung von Industriedaten. Unsere Technologie optimiert das industrielle Risikomanagement, um eine bessere Leistung in allen geschäftlichen, menschlichen und ökologischen Perspektiven zu ermöglichen.*



## Unser Ansatz

*Mit einem Team aus erfahrenen Ingenieuren für vorausschauende Instandhaltung, Reliability-Ingenieuren, Datenwissenschaftler und Kundenbetreuern haben unsere Kunden die Gewissheit, dass die richtige Arbeit immer sehr gut durchgeführt wird.*

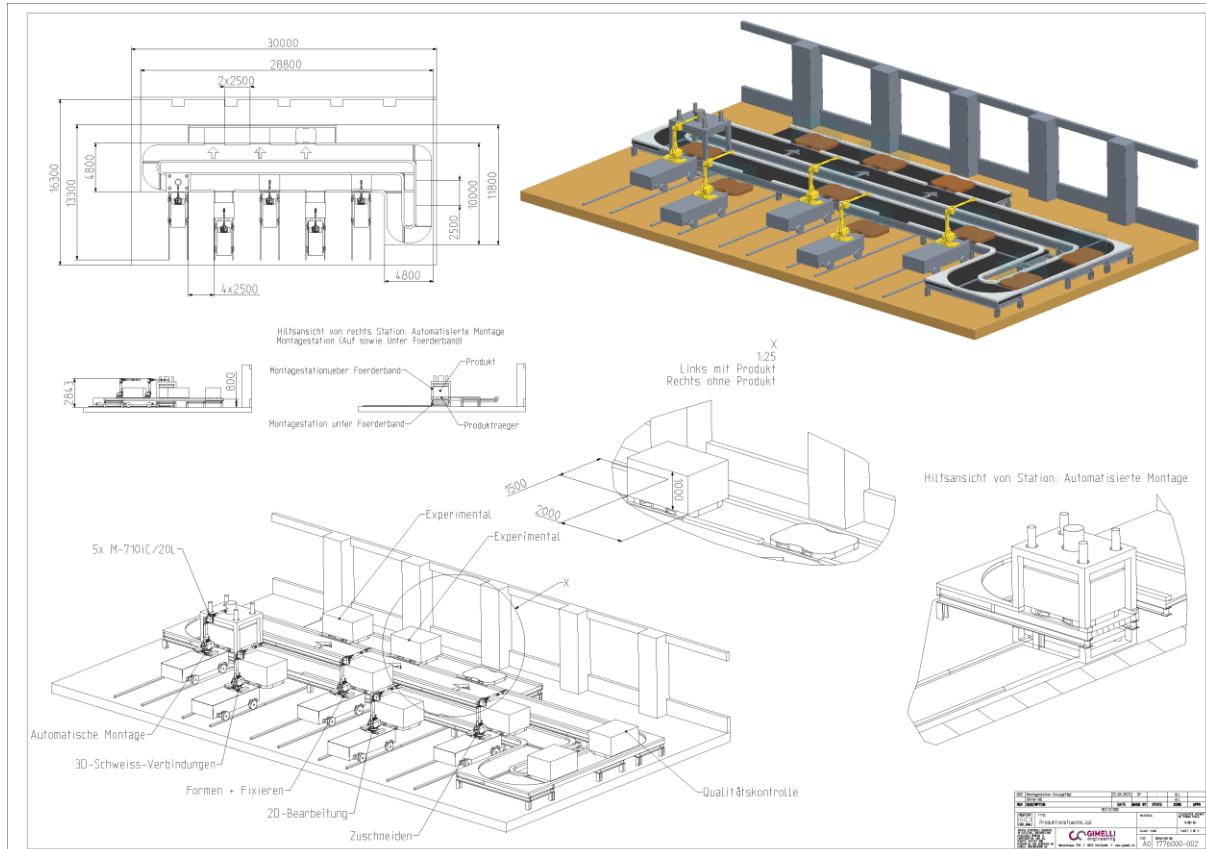
## Unsere Kultur

*Eine Karriere bei I-care ermöglicht es uns, Teil eines globalen Unternehmens zu sein und die Verantwortung gegenüber jedem aus unserer Gemeinschaft zu übernehmen, um die notwendigen Veränderungen voranzutreiben, die einen Unterschied in unserem persönlichen und beruflichen Leben bewirken. Kommen Sie zu I-care und erleben Sie den herausfordernden Alltag in einem immer vielfältiger werdenden engagierten Team, das sich täglich neuen industriellen Herausforderungen für unsere Kunden stellt.*



# 1. Firmenportrait: Kompetenzzentrum Leichtbau AG

Das Kompetenzzentrum Leichtbau AG (KZL) betreibt Composite Anlagen. Die Ausrüstung umfasst einen Autoklav und einen Wärmeöfen. Ebenfalls befindet sich eine Anlage zur vollautomatischen Fertigung von thermoplastischen Faserprodukten in Realisation. Das Kompetenzzentrum Leichtbau bietet zudem Kurse im Bereich des Faserverbundes an und realisiert Innovationsprojekte im Bereich des Leichtbaus.



## 2. Produkte des KZL: Reisetrolley aus Naturfasern



Projekt EASY



### 3. Projekte des Kompetenzzentrum Leichtbau AG

#### Fahrradrahmen aus Naturfaser:



#### Uhrenverpackungen aus Naturfasern (Steckverbindungen):







Gegründet auf Tradition

Dem technischen Fortschritt verpflichtet

Schritt um Schritt mit unseren klinischen Partnern

Für den Erhalt der Beweglichkeit

***Preservation in motion***





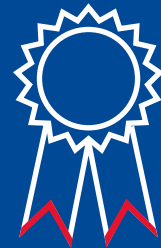
Hauptsitz in  
**Bettlach**



**Mathys AG**  
Bettlach



Hochschulabgänger  
**ca. 5%**



Wir bieten auf Anfrage  
immer wieder Praktika für  
eine Mindestdauer von  
6 Monaten an.



**Einstieg**  
In allen  
Unternehmensbereichen



**550**  
weltweit



Mathys AG Bettlach  
Human Resources  
Robert Mathys Strasse 5  
CH-2544 Bettlach

## Mathys engagiert sich weltweit im Sinne der Bewegung

Gegründet 1946, ist die Firma seit 1958 in der Medizintechnik tätig und konzentriert sich auf die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Produkten für den Gelenkersatz. Die Leistungen des Unternehmens umfassen Implantate für Hüft-, Knie-, Schulter- und Sportorthopädie sowie synthetisches Knochenersatzmaterial. Mathys mit Hauptsitz in Bettlach (CH) hat Entwicklungs- und Produktionsstandorte in der Schweiz und Deutschland sowie Gesellschaften in 11 Ländern und gehört seit 2021 zum US-Konzern Enovis™.

Enovis™ setzt sich für eine messbare Verbesserung der Patientenversorgung durch die Entwicklung spezialisierter Lösungen für klinische Probleme ein.

The background of the entire page is a grayscale photograph of a large, ornate church tower with a dome and a cross on top, set against a cloudy sky. The image is partially obscured by a large red diagonal shape on the right side and a dark blue diagonal shape at the bottom left. The dark blue shape contains a white network diagram of interconnected nodes and lines.

# Novotek Switzerland

Wir helfen industriellen Unternehmen, ihre  
Daten besser zu verstehen – mit innovativen  
und modularen Softwarelösungen!

**Novotek Switzerland**  
[www.novotek.ch](http://www.novotek.ch)  
[info@novotek.ch](mailto:info@novotek.ch)



## Bei uns gestaltest du die Zukunft intelligenter Fertigungsprozesse und -anlagen aktiv mit.

Seit mehr als 35 Jahren liefern wir innovative Lösungen und preisgekrönte Produkte an produzierende Unternehmen und ermöglichen ihnen, ihre Produktionsprozesse zu vernetzen, zu digitalisieren und zu optimieren. Um dies zu erreichen, arbeiten wir mit führenden internationalen Herstellern zusammen.

Die Novotek Switzerland beschäftigt 8 Mitarbeiter und hat seinen Sitz in Solothurn. Wir sind Teil der schwedischen Novotek-Gruppe mit ca. 180 Mitarbeiter und Tochtergesellschaften in allen skandinavischen Ländern, Grossbritannien und Benelux.

## Unser Herz schlägt für industrielle Daten

Themen wie Smart Factory, Industrial DataOps, Connectivity und Versionierung sind unsere Spezialgebiete. Unsere Kunden stehen täglich vor den Herausforderungen im Umgang mit ihren gesammelten Daten,

und wir lieben es, ihnen massgeschneiderte Lösungen anzubieten. Egal, wo sich unsere Kunden in ihrem Digitalisierungsprozess befinden, bei uns finden sie die passende Lösung für ihren nächsten Schritt.

## Begeisterst du dich ebenso wie wir für Technologie und Automatisierung im industriellen Umfeld?

In unserem spannenden Arbeitsumfeld haben Mitarbeiter die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten praxisorientiert einzusetzen und innovative Ideen umzusetzen. Wir bieten ihnen die Chance, ihre Potenziale auszuschöpfen und sich kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Werde Teil unseres Teams und gestalte aktiv die Zukunft der industriellen Fertigung mit.

Aktuelle  
Stellenangebote  
findest du unter  
[www.novotek.ch](http://www.novotek.ch).

Nichts passendes dabei?  
Schick uns einfach deine  
Spontanbewerbung.

Wir freuen uns darauf,  
dich kennen  
zu lernen.





# SPE

## Schär & Partner Engineering GmbH Ihr Partner für smarte Infrastruktur

Das Team der **SPE** unterstützt Sie und Ihr Unternehmen sowohl im täglichen Betrieb als auch auf Projektbasis.

Die **SPE** konzipiert und realisiert Smart Homes und Gebäudeautomationsanlagen. Diese werden gemäss Kundenvorgaben konzipiert für:

- **Eigentumswohnungen**
- **Ein- und Mehrfamilienhäuser**
- **Tiny Houses**
- **Altersgerechtes Wohnen**
- **Hotels**
- **Industriegebäude**
- **Bürogebäude**
- **Showrooms**
- **etc.**

Dabei arbeiten wir Hand in Hand mit lokalen und regionalen Elektroinstallations- und Planungsfirmen zusammen. Die Wahl der Installationsfirma darf auch gerne der Endkunde vorgeben.

Die **SPE** ist dabei zertifizierter Fachpartner für:

- **Loxone**
- **KNX**
- **DALI**

Gerne begleiten wir unsere Kunden dabei über den gesamten Projektlebenszyklus, von der Vorstudie über die Realisation bis zur Instandhaltung.

Unseren Partnerbetrieben stehen wir beratend und ausführend zur Seite und übernehmen wo immer möglich auch kurzfristig Mandate.





swissinformatics.org



Swiss Informatics  
Society SI



Swiss Informatics  
Society SI



swiss\_informatics



@SI\_Society

# schweizer informatik gesellschaft société suisse d'informatique società svizzera per l'informatica swiss informatics society

SI is the Swiss association of tertiary educated IT professionals. It is our mission to constantly improve the quality of the Swiss IT landscape. As an independent, computer-science based organisation, we advocate for IT professionals at all levels.

You can become more involved in the IT landscape of Switzerland through SI. Either by **networking** with established experts, academics and working members, by joining our existing SI Interest Groups or by adding your voice to SI's efforts at the governmental level, where we advocate for the interests of our members. SI regularly organises **events** on various topics, putting a spotlight on what is important in IT.

By being a member of SI, you improve your **career perspective** after your studies. We help you further develop your expertise and offer you the possibility to both gain the **IT Expert SI** title and become involved in its further development. We also offer our members the opportunity to publish their articles in our **SI Digital Magazine**.

Through our **international engagement**, you can even expand your network beyond Switzerland's border. Through SI you can get involved in our partner organisations such as **ACM, GI, OCG, CEPIS and IFIP**.

The top half of the image features the Siemens logo in white, bold, sans-serif font in the upper left corner. The background is a dark blue gradient with a large, abstract graphic of glowing green and yellow particles. These particles form a curved, spiral-like shape that resembles a DNA helix or a particle stream, set against a field of smaller, scattered particles.

# SIEMENS

Wir sind ein führendes Technologieunternehmen mit Fokus auf den Feldern Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit.

Wir sind seit 1894 in der Schweiz zu Hause und prägen seit jeher massgeblich den Alltag von Millionen Menschen in unserem Land. Wir setzen uns für Vielfalt, Gerechtigkeit und Inklusion bei unseren 5900 Mitarbeitenden ein. Denn sie sorgen zusammen mit unseren mehr als 30 000 Kundinnen und Kunden für innovative Zukunftslösungen in den Bereichen Energie, Industrie, Mobilität, Gebäudetechnik und Gesundheitswesen. In der Dekarbonisierung und Digitalisierung der Infrastruktur nehmen wir eine Vorreiterrolle ein.

Die Schweiz liegt uns am Herzen und deshalb investieren wir in die Forschung und Entwicklung in unserem Land. Wir arbeiten eng mit Hochschulen zusammen und sind mit unserem Hauptsitz des Geschäfts Smart Infrastructure in Zug (70 000 Mitarbeitende weltweit) ein zentraler Faktor für den Wissensstandort Schweiz.

[www.siemens.ch](http://www.siemens.ch)