

HEDIGER

Automation • Elektroinstallation • Telematik

Debag
Industrie
automation



**INTERDISZIPLINÄRES KNOW-HOW.
ELEKTRISIEREND, ÜBERZEUGEND.**

WILLKOMMEN BEI DER HEDIGER GRUPPE. INNOVATION UND QUALITÄT TREFFEN AUF WERTE.

1990 gründete Markus Hediger die Markus Hediger AG. Die schnelle technische Entwicklung und insbesondere die Digitalisierung haben das Unternehmen in den letzten Jahren stark verändert. Der Familienbetrieb, bei dem heute mit den Söhnen Fabio, Luca und Mauro die zweite Generation mit am Start ist, hat das Ziel, sich stetig weiterzuentwickeln. In diesem Sinne etablierte man auch eine neue Firmenstruktur: Es entstand die Hediger Gruppe, zu der neben der Markus Hediger AG die Hediger Automations AG und die Debag Industrieautomations AG gehören. In diesem Zusammenschluss sind wir heute im Raum Bern-Murten einer der führenden Anbieter in den Bereichen Elektroinstallationen, Telematik, ICT, Industrie- und Gebäudeautomation.

Innovation und Qualität sind fest in unserem Leitbild verankert. Technisch stets auf dem neusten Stand zu sein, ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Ebenso wichtig ist eine effiziente Projektleitung bei der Abwicklung der verschiedenen Aufträge. Wir verstehen es als unsere Pflicht, bei Bedarf neue Wege zu gehen und Abläufe oder Angebote zu optimieren – immer unter dem Gesichtspunkt, unserem hohen Qualitätsstandard gerecht zu werden.

Werte wie Zuverlässigkeit, Fairness und Teamgeist prägen unseren Alltag. Sie widerspiegeln sich auch in unseren Aufträgen: Egal ob grössere oder kleinere Projekte, wir beraten und behandeln alle unsere Kunden als vertrauensvolle, professionelle Partner und stellen sicher, dass keine Wünsche offenbleiben.

Wir freuen uns, mit unserer umfangreichen Erfahrung und Kompetenz auch an Ihrer Seite zu wirken – und Ihnen unsere interdisziplinären Dienstleistungen aus einer Hand anzubieten.

Ihr Hediger Team





EIN KURZPORTRÄT. IN DATEN UND FAKTEN.

- 2 Standorte: Bern (Hauptsitz) und Murten
- 80 Mitarbeiter*innen
- Auftraggeber: Gewerbe, Industrie, Private, Bund, Kantone, Gemeinden, öffentlich-rechtliche Körperschaften
- schweizweit tätig
- 1990: Gründung der Markus Hediger AG
- 2010: Übernahme der Lüscher Elektro Bern AG, seit 2012 Hediger Automations AG
- 2017: Übernahme der Debag Industrieautomations AG

ID SYSTEMS
identification automation

ID-Systems AG • Sägeweg 7
CH-2557 Studen • Schweiz

T: +41 32 374 71 11
F: +41 32 374 71 10
info@idsystems.ch



**Kompetenz in
Identifikation
und Automation**

www.idsystems.ch

UNSERE KERNKOMPETENZ: ELEKTROINSTALLATIONEN.

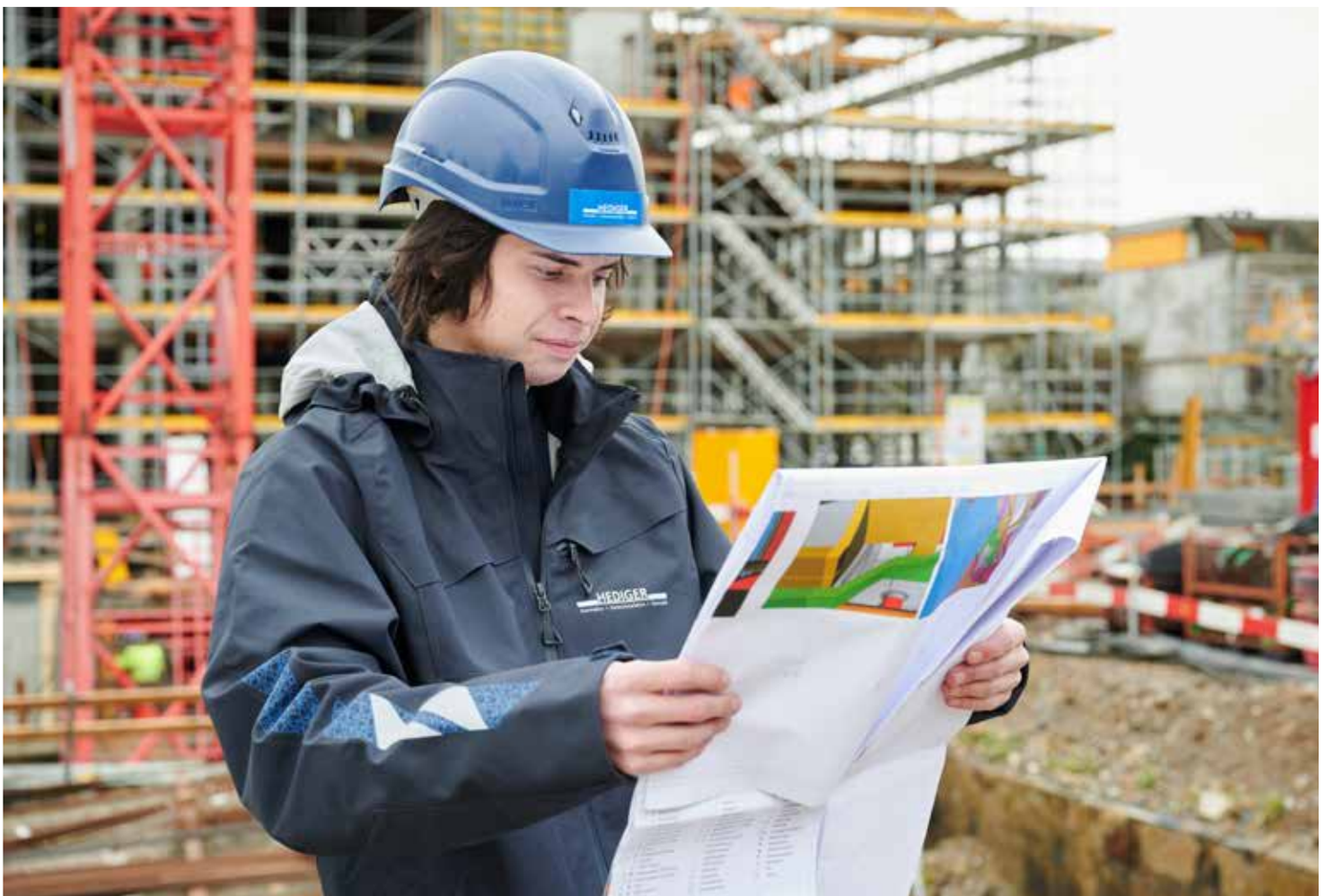
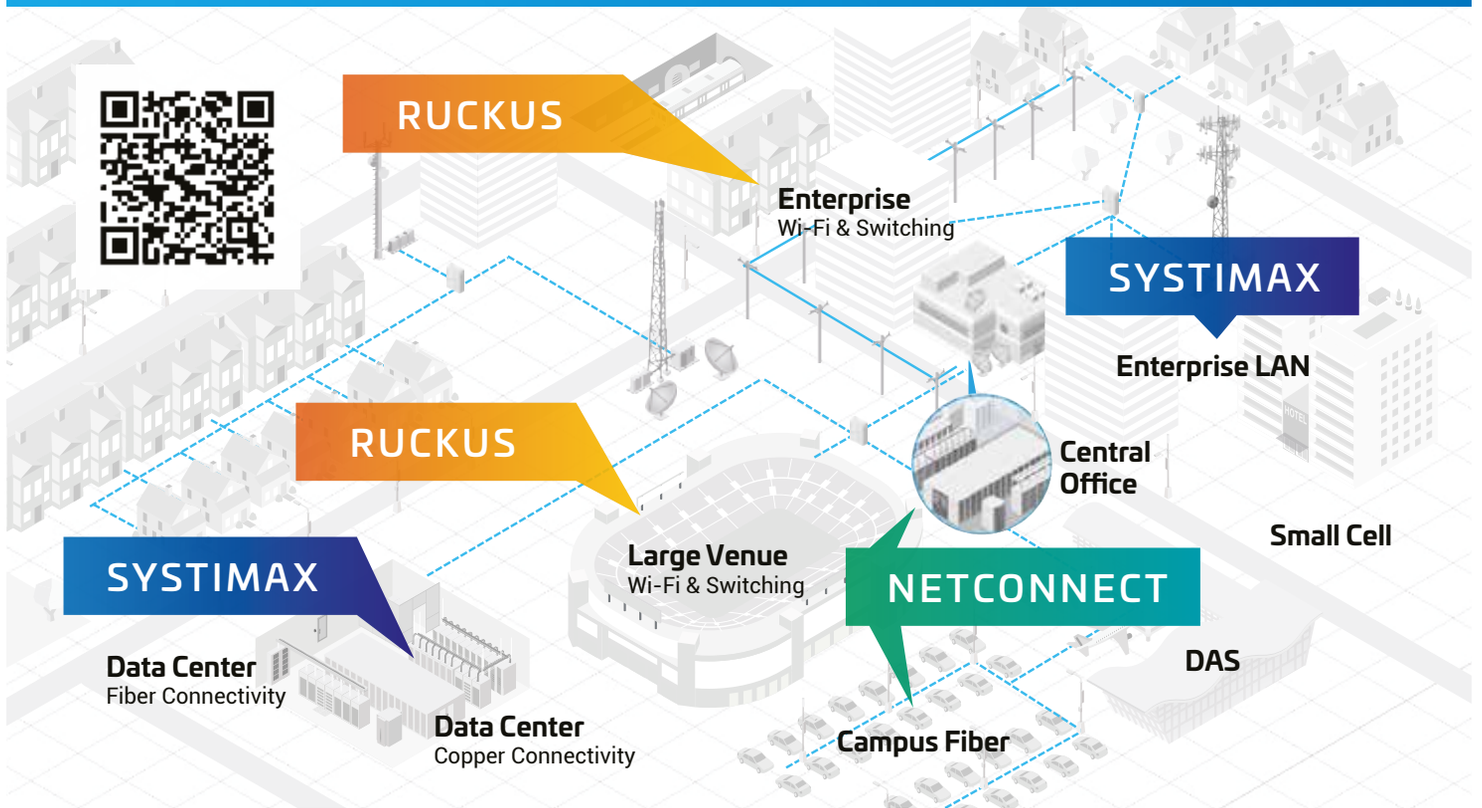


INTERAGIEREND MIT UNSEREM VIELSEITIGEN FACHWISSEN.

Als führender Anbieter sorgen wir dafür, dass Sie den neusten technologischen Stand erhalten. Dank unserer fachlichen Aufstellung sind wir in der Lage, Dienstleistungen aus den Bereichen Elektroinstallationen, Telematik, ICT, Gebäudeautomation, Industrieautomation und Schaltanlagenbau anzubieten. Dank diesem unterschiedlichen Know-how können wir Projekte von der Planung bis zur Abnahme betreuen.

Bei der Projektausführung Timing und Kosten im Blick zu behalten, verstehen wir genauso als ein Muss, wie die Einhaltung höchster Qualitätsansprüche.





FÜR BESTMÖGLICHE KUNDENZUFRIEDENHEIT: ALLES AUS EINER HAND.

Uns geht es darum, für unsere Kunden massgeschneiderte Komplettlösungen kombiniert mit effizienten Umsetzungen zu realisieren. Interdisziplinäre Teams unter der Leitung erfahrener Projektleiter arbeiten präzise und verlässlich und bringen dabei tagtäglich ihr gesamtes Fachwissen mit ein.

Um für unsere Auftraggeber die Kommunikation so einfach und gezielt wie möglich zu halten, haben unsere Kunden nur einen Ansprechpartner aus unserem Haus.



WIR DENKEN NEU FÜR OPTIMALE LÖSUNGEN.

Unser Ziel ist eine erstklassige Umsetzung mit nachhaltigen Ergebnissen für eine absolute Kundenzufriedenheit auf der ganzen Prozesslinie und darüber hinaus. Deshalb stellen wir uns auch der Herausforderung, neue Lösungen zu realisieren, wenn wir feststellen, dass das Erprobte nicht (mehr) das Optimale oder Effektivste ist.

WISAR!
GEHÄUSETECHNIK IN PERFEKTION!

WISAR, Wyser + Anliker AG • Steinackerstr. 10 • CH-8302 Kloten • Tel. +41 44 815 22 33 • info@wisar.ch • www.wisar.ch

UNSERE ELEKTROINSTALLATIONEN VON A BIS Z. EIN ÜBERBLICK.

- Projektierung
- Elektroinstallationen
- Starkstrom
- Schwachstrom
- Netzwerke / ICT / Server und PC
- Telekommunikationsanlagen / VOIP
- Steuerungen



UNSERE GEBÄUDEAUTOMATION FÜR ALLE BEREICHE. FÜR EIN MEHR AN KOMFORT, SICHERHEIT UND (ENERGIE)EFFIZIENZ.

Je nach Objekt – seien es Schulen, Bürogebäude, Banken oder Verkehrsbetriebe – stehen bei der Gebäudeautomation unterschiedliche Anforderungen im Vordergrund: Einmal spielen der persönliche Komfort, das Wohlbefinden und die Sicherheit eine bevorzugte Rolle, ein anderes Mal liegt der Fokus auf der umfassenden Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität für die Bewirtschaftung.

UNSER SUPPORT: VON BEGINN BIS ABSCHLUSS WEITERDENKEND.

Was immer gegeben ist, ist unsere vollumfängliche Unterstützung: Wir stehen von Anfang bis Ende – von der Projektierung über die Installation bis zur Koordination der gesamten Anlage – mit vollem Engagement und umfassender Expertise an der Seite unserer Kunden.



VORTEILE UND HIGHLIGHTS

- » Steuerung von Raumklima, Licht und Beschattung
- » Elegante, hochwertige Optik für designorientierte Einrichtungen (Hotels, Bürogebäude, Wohnungen...)
- » Bis zu vier integrierte Sensoren (Temperatur, relative Feuchte, CO2 und VOC)
- » Erhältlich auch als EasySens®-Funk-Variante (EnOcean)

» Ausgänge:

Passiv, 0..10 V, 4..20 mA, BACnet, Modbus oder KNX **NEU**



WIR AUTOMATISIEREN IN RÄUMEN FÜR WENIGER ENERGIEVERBRAUCH.

Mit passenden Raumautomatisationssystemen kann der Energieverbrauch in Bürogebäuden um über 40 Prozent reduziert werden. Unser Angebot umfasst hier Aspekte wie:

- Beleuchtungstechnik für Konstantlicht-Regelungen
- Storenautomatik zur Positionierung der Lamellenstoren je nach Sonneneinfall
- Raumklimasysteme zur intelligenten Temperaturregelung

MESSEN, STEUERN, REGELN: DAS MACHEN WIR VERNETZT.

Wir bieten Lösungen für die Steuerungen und Regelungen von Heizungs- und Kälteanlagen, Lüftungsanlagen, Voll- und Teilklimaanlagen, Energieerzeugern, Anbindungen von Bussystemen sowie Einbindungen von Raumautomationen. Unsere Partner in diesem Segment sind die Firmen Saia-Burgess Controls AG und Wago Contact SA.

Egal ob einfache oder komplexe Anlagen, ob ein umfangreiches Leitsystem oder eine simple HMI-Visualisierung, wir machen die Bedienung Ihrer Anlage zu einem Kinderspiel.



JAHRELANGE ERFAHRUNG IN DER INDUSTRIEAUTOMATION. KUNDENSPEZIFISCHE STEUERUNGEN VON HÖCHSTER QUALITÄT.

Mit der Übernahme der Debag Industrieautomations AG haben wir spezifisches Know-how und viel Erfahrung in der Automation von Industriebauten, insbesondere in der Steuerung verfahrenstechnischer Anlagen, in das Dienstleistungsangebot der Hediger Gruppe integriert. Dank dieser Fachkompetenz und bester Infrastruktur, können wir heute Grossprojekte mit einem Minimum an Schnittstellen umsetzen und dabei umfassende Dienstleistungen anbieten.

STEUERUNGEN NACH MASS.

Unsere Stärken sind die kundenspezifische Planung und der massgeschneiderte Bau von Steuerungen. Jede Steuerung ist individuell auf die Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden abgestimmt. Idealerweise werden wir deshalb bereits in die Planung und Auslegung der gesamten Anlage involviert.

EIN SPEZIALGEBIET: RUNDUMLEISTUNGEN IM BEREICH KESSELSTEUERUNG.

Wir sind eine vom Kesselinspektorat SVTI anerkannte Fachfirma für die Prüfung von Kesselsicherheiten. Wir sind der richtige Ansprechpartner für Sie, wenn es um Kesselsteuerungen mit allen peripheren Aufgaben wie der Erstellung von Gefährdungs- und Risikoanalysen, der Auslegung der Sicherheitskreise, Inbetriebsetzungen, Einregulierungen, Wartungen, Unterhalt oder periodische Prüfungen geht. Unser kompetentes Team mit spezifischer Ausbildung bis zum Heizwerksführer setzt Projekte mit höchsten Anforderungen um.

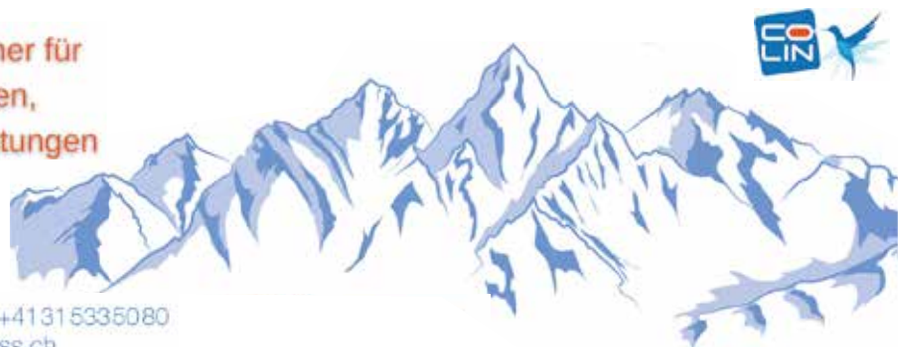
PRÜFUNG VON DAMPF- UND HEISSWASSERKESSELANLAGEN.

Dampf- und Heisswasserkessel, die den Anforderungen der EN 50156 und EN 12952 bzw. EN 12953 entsprechen, dürfen im Betrieb ohne manuellen Eingriff (BoME) betrieben werden, wenn sämtliche Begrenzer und sicherheitsrelevanten Funktionen einer periodischen Kontrolle durch den Hersteller oder eine dafür anerkannte Firma durchgeführt werden. Wir verfügen über das erforderliche Know-how und die entsprechenden Zertifizierungen. Deshalb können wir die fachmännische Prüfung von Dampf- und/oder Heisswasserkesselanlagen übernehmen und unsere Kunden im Umgang mit den zuständigen Behörden unterstützen.

Ihr **VERDAMPFT** genialer Partner für
Dampf- und Kondensataraturen,
Systemlösungen und Dienstleistungen
aus einer Hand.

COLIN SWISS AG

Kirchbergstrasse 211 · CH-3400 Burgdorf · T +41 31 5335080
info@colinwiss.ch · www.colinwiss.ch



UNSERE EXPERTISE. ISO-9001:2015-ZERTIFIZIERT.

- Steuerungskonzepte für neue Anlagen
- Sanierungskonzepte für bestehende Anlagen
- CAD-Elektroschaltpläne (Eplan-P8)
- Risikoanalysen für Heisswasser- und Dampferzeugnisanlagen
- SIL-Verifizierungen
- Koordination und Abklärungen bei Behörden und Prüfstellen
- Steuerungs- und Schaltschrankbau
- Programmierung von Software für SPS und Leitsysteme
- Inbetriebsetzung der von uns gelieferten Steuerung
- Unterhalt und Wartung
- Service/Pikettdienste



Weidmüller GTI Software Solutions

Weidmüller 

Um mit den rasanten Entwicklungen im Anlagen- und Maschinenbau Schritt halten zu können, brauchen Sie Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen, die nicht nur äusserst effizient, sondern auch unglaublich flexibel sind.

u-create ResMa



u-create PROCON-WEB



Weidmüller Schweiz AG | Rundbuckstrasse 2 | 8212 Neuhausen am Rheinfall | Tel. +41 52 674 07 07 | www.weidmueller.ch



ICT: TELEKOMMUNIKATION TRIFFT AUF INFORMATIK.

LANGJÄHRIGE STAMMKUNDEN SETZEN IHR VERTRAUEN IN UNS.

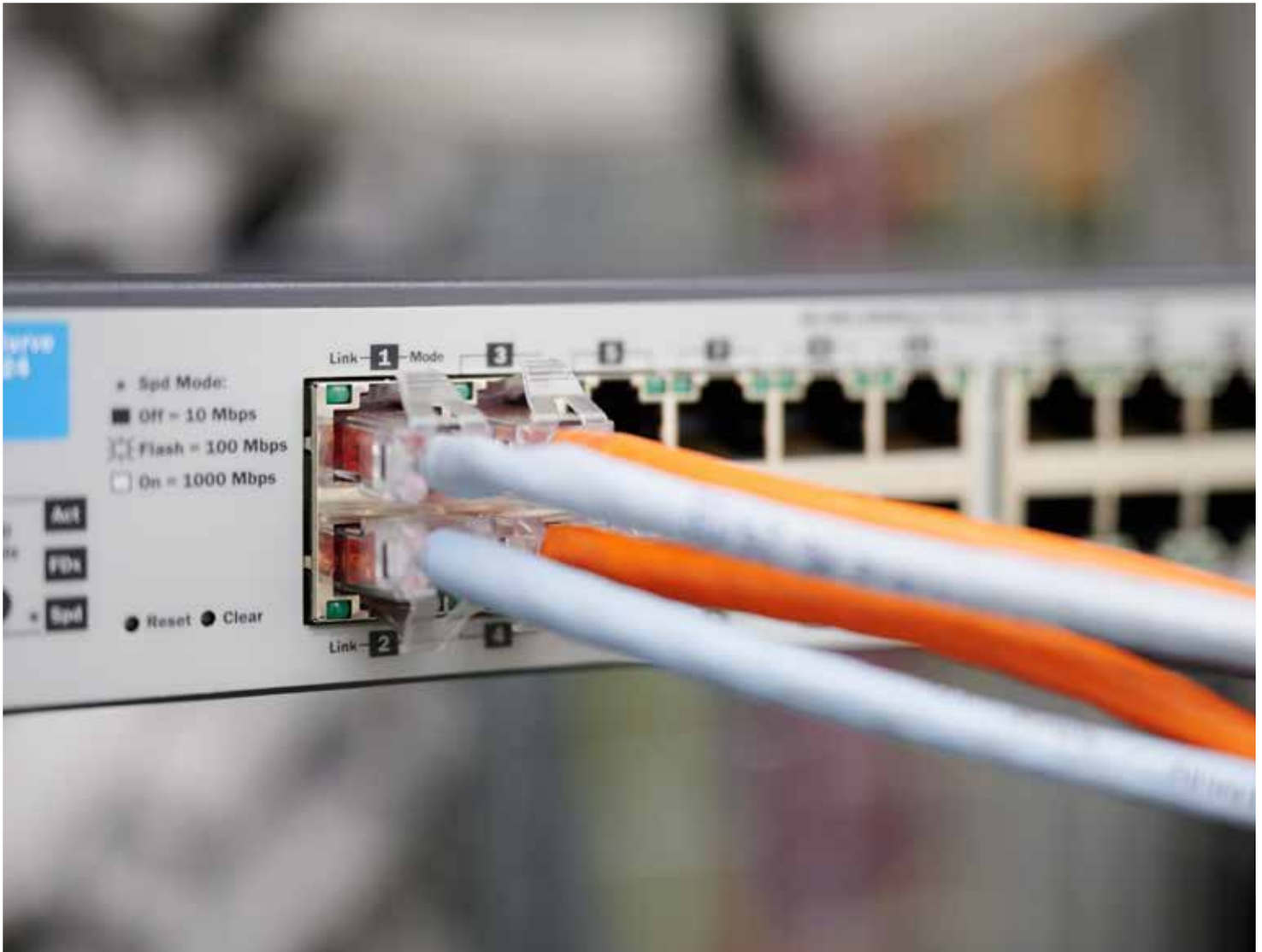
Die klassische Telefonie wurde von der Internettechnologie abgelöst und damit zu einem integrierten Bestandteil von Netzwerken. Wir sind Dienstleister für Informatik- und Telematiklösungen – mit dem Fokus auf Infrastruktur- und Cloudlösungen. Unsere Fachkenntnisse und langjährige Erfahrung als ICT-Spezialisten finden sich in den vier Geschäftsfeldern Informatik, Telematik, WLAN und Netzwerk wieder. Wir betreuen Projekte von der Planung über die Realisierung der Anlage, bis hin zur Wartung und zum Support im laufenden Betrieb. Zudem sind wir Microsoft-365-Partner.



VON KLEINANLAGEN ÜBER GROSSSYSTEME BIS ZU OUTSOURCING-AUFTRÄGEN.

Kleinunternehmen, Schulen oder Produktionsbetriebe verlassen sich auf uns als Partner für die Implementierung und Wartung ihrer Systeme. Dazu gehören die Telefonanlagen von Mitel, Smart Business Connect von Swisscom, VoIP, Videotelefonie, Konferenzsysteme und DECT. Wir realisieren sowohl TVA-Kleinanlagen als auch komplexe Grosssysteme. Die offene Systemarchitektur mit TCP-IP- und VoIP-Protokollen und deren Schnittstellen ermöglicht modulare und zukunftsgerichtete Systeme.

Auch führen wir Outsourcing-Aufträge aus, zum Beispiel für Netzwerkmanagement mit Wartung und Service.



usv.ch



CTA Energy Systems AG

Bern 3110 Münsingen

Zug 6331 Hünenberg

www.usv.ch

Unterbrechungsfreie Stromversorgung USV.

Produkte, Know-how, Service: Bei CTA stimmt alles!



UNSER SCHALTANLAGENBAU IN DER EIGENEN WERKSTATT.

VON DER PLANUNG BIS ZUR MONTAGE.

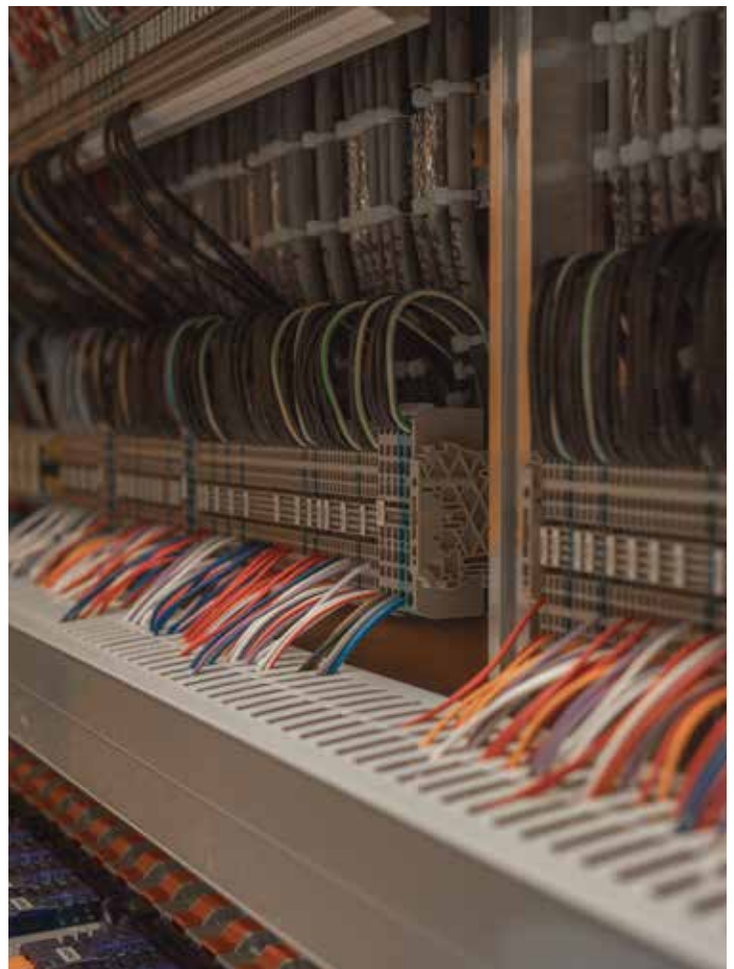
Wir sind spezialisiert auf die Fertigung von Niederspannungs- und Schaltanlagen. Dabei bieten wir alles aus einer Hand: Wir planen, projektieren, fertigen und montieren Schaltanlagen für nahezu alle Anwendungen – und das in unserer eigenen Werkstatt.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT UND SCHNELLE REAKTIONZEITEN.

Zeitersparnis und Flexibilität sind wichtige Kriterien bei der Planung und Ausführung von Steuerungssystemen. Deshalb schätzen wir unsere hauseigene Werkstatt umso mehr. Sie ermöglicht uns, Änderungen oder Ergänzungen unkompliziert in den Fabrikationsprozess einfließen zu lassen. Zudem führt die enge Zusammenarbeit und der Austausch zwischen der Planung und der Fertigung zu einer ständigen Verbesserung unserer Steuerungen.

UNSERE CAD-SCHEMAS SIND VOM PROFI.

Modern eingerichtete CAD-Arbeitsplätze und laufende Weiterbildung ermöglichen innert kürzester Zeit qualitativ hochwertige CAD-Schemas zu erstellen. Alle unsere CAD-Zeichner haben einen technischen Hintergrund und waren vorher in der Herstellung von Steuerungssystemen tätig. Das sichert einmal mehr unsere Qualität ab und garantiert, dass die von uns gezeichneten Schemas keine theoretischen Schreibtischgebilde sind, sondern in der Praxis funktionieren.



WAGO

WAGO Energiezähler (MID)

Volle Transparenz bei Liegenschaften, Fertigung und Ladeinfrastruktur



ARBEITEN IM TEAM.

SEINE ZUKUNFT UND DIE DER HEDIGER GRUPPE PRÄGEN.



Bei uns als führender Anbieter in den Bereichen Elektroinstallationen, ICT, Gebäude- und Industrieautomation kann jeder sein Können täglich unter Beweis stellen. Wir pflegen ein Miteinander auf Augenhöhe, das durch Teamgeist geprägt ist.

DAS GEHT BEI UNS AB.

Die Arbeit in den einzelnen Fachbereichen ist vielfältig und komplex. Das macht sie spannend und attraktiv für unsere Mitarbeiter und ermöglicht uns ein breites Ausbildungsangebot. Bei Hediger fördern wir organisatorisch und finanziell Weiterbildungen auf allen Stufen. Auch unterstützen wir Wünsche, andere Unternehmensbereiche kennenzulernen. Das führt dazu, dass es bei Hediger Karrieren gibt, die im einen Fachbereich begonnen und zu einer leitenden Funktion in einem anderen Spezialgebiet geführt haben.

INTERESSE GEWECKT?

Wir suchen laufend qualifizierte Fachleute und motivierten Nachwuchs. Werden Sie Teil unseres engagierten Teams und tragen Sie zum Gelingen unserer Projekte bei! Gehen Sie einfach auf unser Karriereportal – oder kontaktieren Sie uns direkt.



ANRUFEN, SCHREIBEN, VORBEIKOMMEN.
WIR SIND GERN FÜR SIE DA.

HEDIGER
Automation • Elektroinstallation • Telematik

Debag
Industrie
automation 

Hediger Gruppe
Untermattweg 22
3027 Bern

Tel. 031 998 98 98

Geschäftsstelle Murten
Freiburgstrasse 69
3280 Murten

Tel. 026 670 00 75

Öffnungszeiten
Montag – Donnerstag: 07:00 – 12:00 / 13:00 – 17:00
Freitag: 07:00 – 12:00 / 13:00 – 16:00

info@hediger.ch
www.hediger.ch

