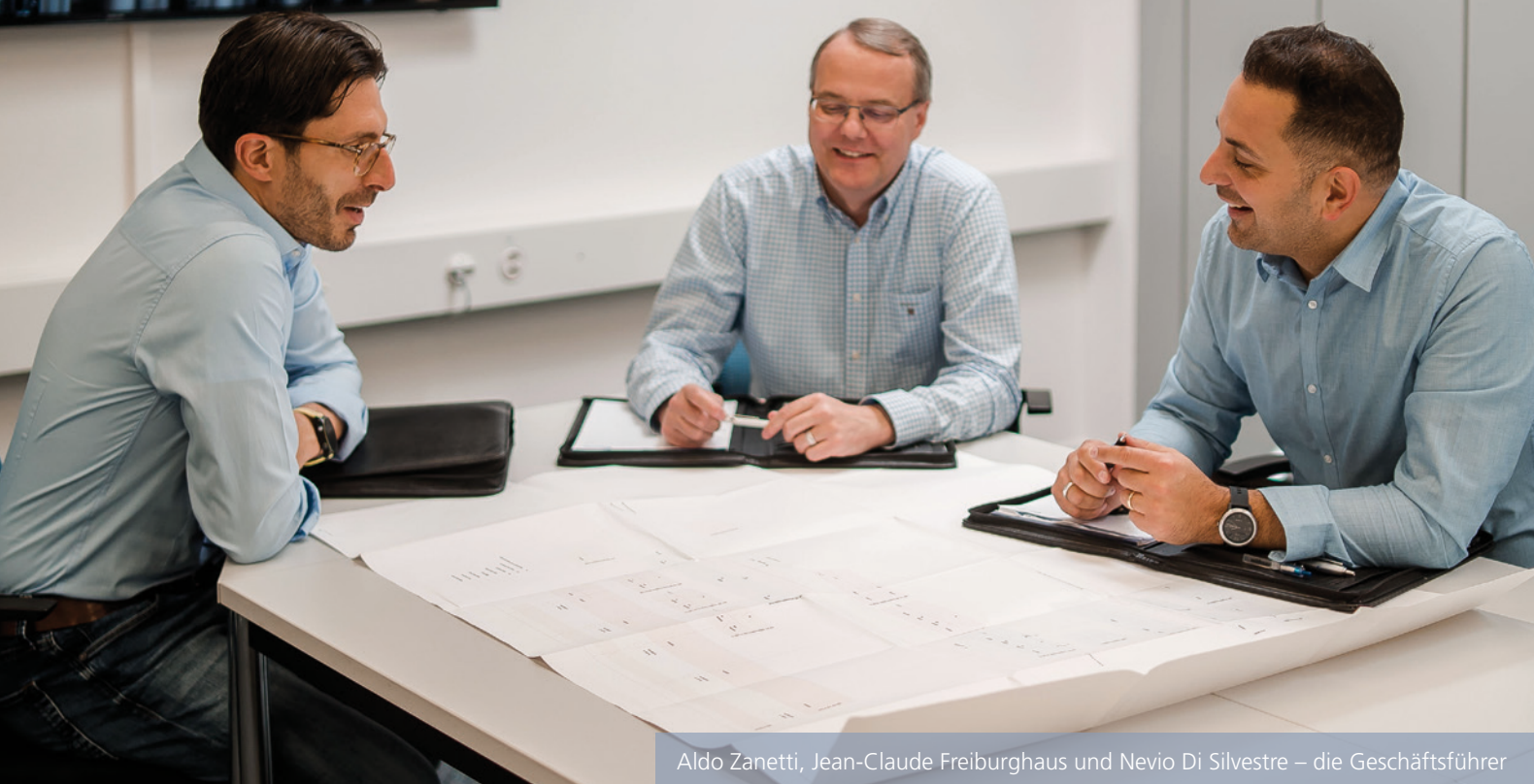




SCHALTANLAGEN • STEUERUNGEN • USV-SYSTEME

PRÄZISE ELEKTROKOMPETENZ

IN SCHWEIZER QUALITÄT



Aldo Zanetti, Jean-Claude Freiburghaus und Nevio Di Silvestre – die Geschäftsführer

02 |

Mit Schweizer Präzision und maximaler Flexibilität

Die Firma Regatec Partner AG wurde 1984 gegründet und bietet Kunden verschiedenster Branchen in der deutschsprachigen Schweiz ein breit gefächertes Leistungsspektrum. Das Portfolio erstreckt sich von Schaltanlagen, Steuerungen und USV-Systemen bis zur DC-Versorgung und Batterieanlagen.

Über 30 hoch qualifizierte Mitarbeiter verfügen auf ihrem Spezialgebiet über detailliertes Fachwissen und engagieren sich persönlich und flexibel dafür, jedes Projekt zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden abzuschliessen.

Mit dem Einsatz modernster Maschinen und Technik setzen wir alle Wünsche und Anforderungen in bester Weise um und verfügen über die notwendigen Kapazitäten, Aufträge jeder Grössenordnung sicher und zuverlässig zu realisieren. Unser ausgeprägter Teamgeist und eine flache Unternehmensstruktur sind wesentliche Faktoren unserer Leistungsstärke und Termintreue.

Jedes Projekt wird von einem prozessbegleitenden Qualitätsmanagement kontrolliert, um die hohe Qualität all unserer Leistungen zu gewährleisten – und uns stetig zu verbessern.



Durch die GoZee-App wird Ihre Broschüre lebendig

Entdecken Sie die Broschüre mit der GoZee-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und finden Sie 360°-Panoramen, Fotogalerien, Cinemagramme und direkten Internetzugang durch Augmented Reality.

GoZee: Wie man in 30 Sekunden loslegen kann

1. Geben Sie im App Store oder in Google Play „GoZee“ in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.
2. Öffnen Sie die App und verwenden Sie sie auf Seiten mit dem GoZee-Symbol.



360°-Panorama



Fotogalerie



Cinemagramm



WWW

Web-Symbol



ABB Ability™ Electrical Distribution Control System (EDCS) Energiemanagement in der Cloud

Den Energiestrom in auswertbare und überschaubare Daten umformen. Das ist die Funktion von ABB Ability™ EDCS, die Cloud Computing-Plattform, mit der die Zukunft für das Energiemanagement von elektrischen Niederspannungsanlagen neu geschrieben werden.

Die Lösungen von ABB Ability™ stellen sicher, dass die Kunden im Besitz ihrer Daten und ihrer IP bleiben.



04 |

Sicher, zuverlässig und leistungsstark

Unsere erste Kompetenz: Niederspannungs-Hauptverteilungen für die sichere Schaltung und Verteilung grosser Stromvolumen. Wir setzen branchen- und unternehmensspezifische Anforderungen und individuelle Wünsche optimal um und konfigurieren massgeschneiderte Lösungen, die in der Praxis überzeugen. Alle nachfolgenden Verteilungen und Verbraucher werden dabei perfekt geschützt. Die Speisung erfolgt direkt ab EVU-Trafo und kann auch die Sekundärmessung des EVU beinhalten.

Je nach Kundenwunsch sind Gebäudehauptverteilungen in drei Ausführungsvarianten realisierbar: im Festeinbau, in Steckensatztechnik oder in Einschubtechnik.

Bei der Wahl der Komponenten setzen wir bevorzugt auf Verteilersysteme von ABB Pro E Power, Hager Unimes und Schneider Prisma Plus. Unsere Mitarbeiter verfügen über entsprechendes Know-how, auch Anlagen anderer Hersteller zu projektieren und zu bauen. Alle dazu notwendigen Kupferarbeiten wie das Biegen und Stanzen von Sammelschienen führen wir im Haus in höchster Qualität selbst aus.

Hauptverteilungen werden von uns nach EN 61439 geprüft und dokumentiert. Je nach Einsatzgebiet können unsere Hauptverteilungen auch die Sicherheitsnormen bei Erdbeben erfüllen.





REGATEC-Dienstleistungen im Bereich Hauptverteilungen, Unterverteilungen und Steuerungen

- // Projektierung und Planung
- // Erstellung von Elektroschemata und Disposition
- // Selektivitätsberechnung
- // Einbringung und Montage
- // Planung und Lieferung des Doppelbodens inkl. Doppelbodenrahmen
- // Testläufe und Inbetriebsetzungen
- // Messungen
- // Wärmebildaufnahmen
- // Reinigungen: stromlos oder im laufenden Betrieb (nass und trocken)



unimes H

Bauartgeprüftes Energieverteilssystem

Aus unserer flexiblen Plattform unimes H bis 4000 A lassen sich aus 17 standardisierten Schranktypen mehr als 1000 Ausführungsvarianten für Ihre Anlagen gemäss Norm EN61439-1/2 zusammenstellen – genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. hager.ch

:hager Swiss made 



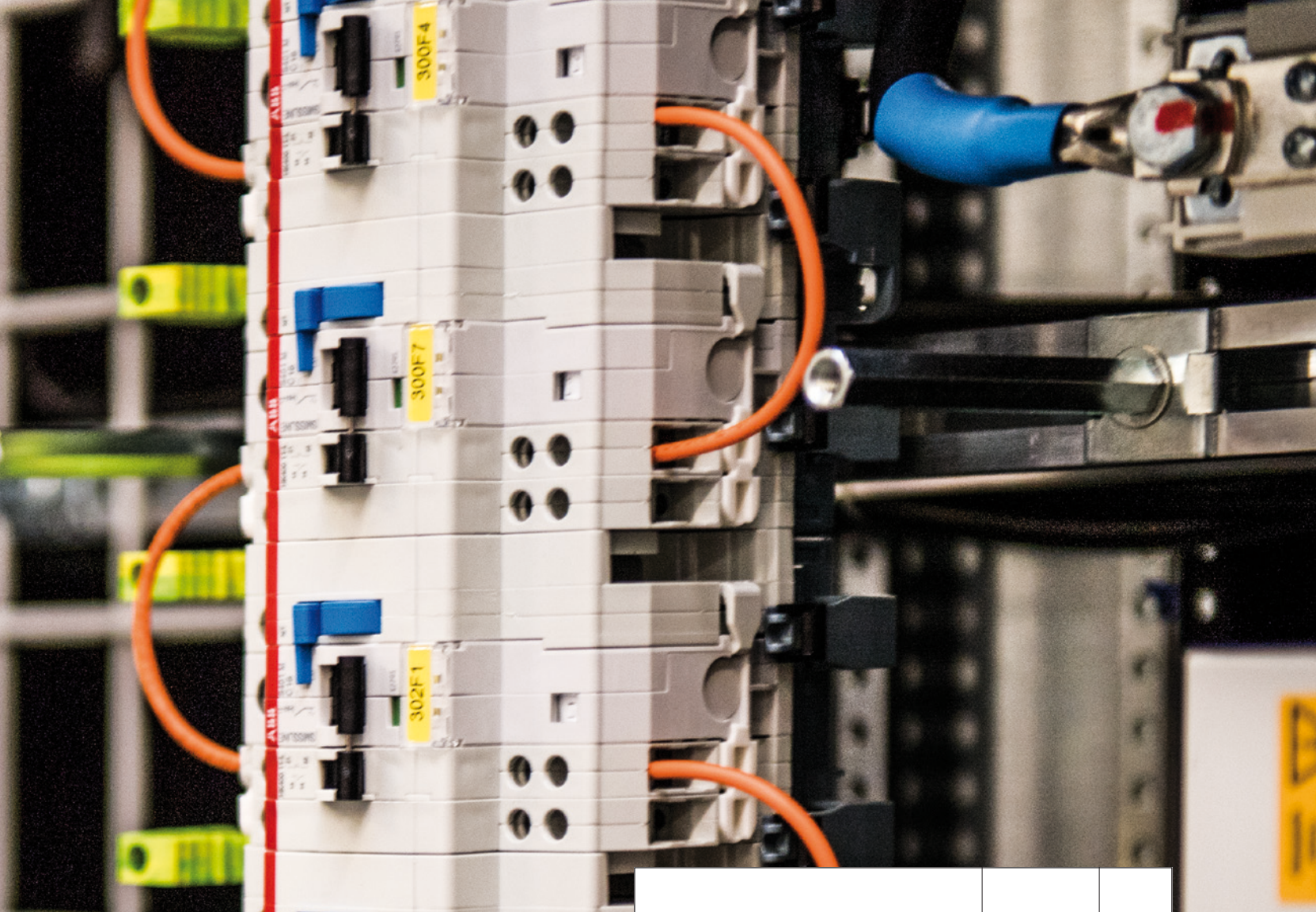
Mit Schweizer Präzision und maximaler Flexibilität

Unsere zweite Kompetenz: Unterverteilungen beziehungsweise Geschossverteilungen. Sie dienen der Unterbringung aller benötigten elektrischen Schutzeinrichtungen wie Leistungsschalter, Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs), Leitungsschutzschalter und vieler weiterer Komponenten, die den elektrischen Verbrauchern vorgeschaltet sind.

Mittels integrierter Steuereinheiten wird die elektrische Energie dem jeweiligen Bedarf angepasst und geschaltet. Die Steuerung kann modern über ein KNX-System oder klassisch per Schütze und Relais erfolgen.

Unsere Unterverteilungen sind gemäss EN 61439 normenkonform.





Überspannungsschutz
Blitzschutz / Erdung
Arbeitsschutz
DEHN schützt.®

elvatec ag



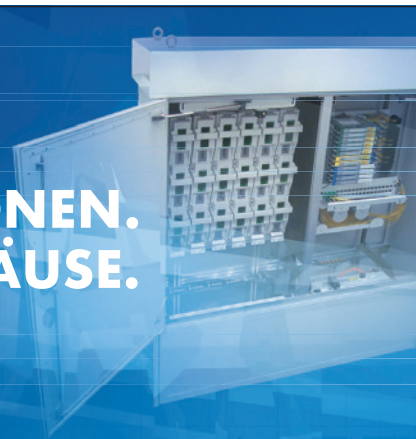
| 07

elvatec ag

Tiergartenstr. 16
8852 Altendorf
Tel. 055 451 06 46
Fax 055 451 06 40
Natel 078 770 45 32

info@elvatec.ch
www.elvatec.ch

GEHÄUSE FÜR INNOVATIONEN. INNOVATIONEN FÜR GEHÄUSE.



www.almatec.com

Almatec AG
Industriestrasse 12
6170 Schüpfheim, Switzerland
Phone +41 41 485 77-77, Fax -88
info@almatec.com

Almatec SA
Ruelle de la Mottaz 7
1071 Chexbres, Switzerland
Phone +41 21 946 03-00, Fax -03
info@almatec.com

Zuverlässig. Massgeschneidert. Funktionell.





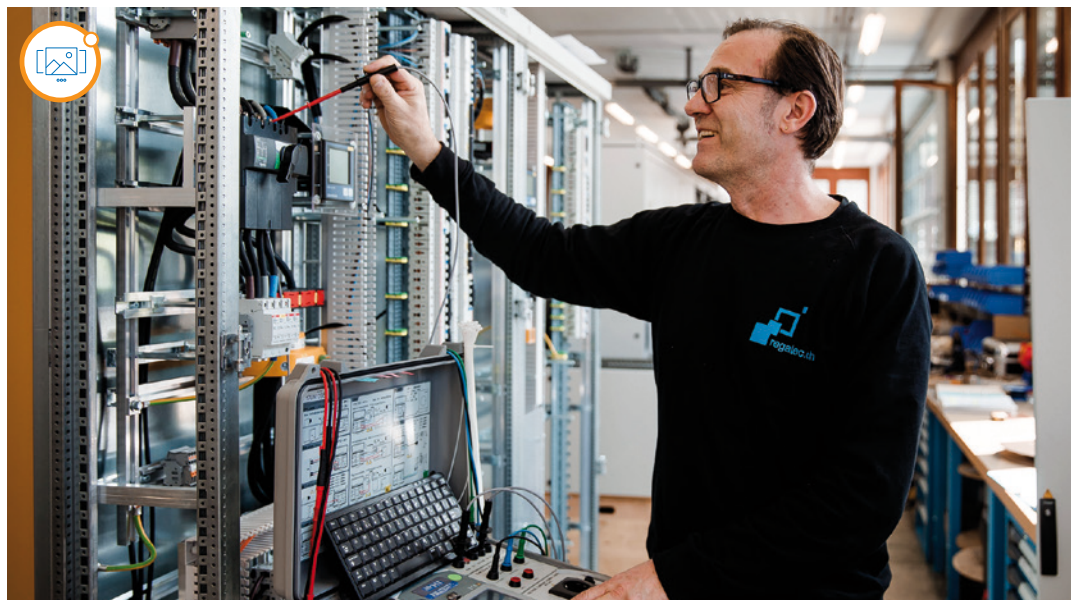
08 |

Wir steuern Sie sicher ans Ziel

Elektronische Steuerungen sind die Basis jedes industriellen Prozesses. Produktionsanlagen mit all ihren Komponenten, Gebäudetechnik mit Heizung, Lüftung und Klimaanlage und komplexe IT-Systeme sind nur einige Anwendungsbeispiele, die einer hochpräzisen Steuerung bedürfen. Zunehmend automatisierte Abläufe verlangen extrem leistungsfähige Lösungen mit immer schnelleren Reaktionszeiten.

Unsere ausgewiesenen Fachkräfte konzipieren und bauen Steuerungsanlagen, die all diese Anforderungen souverän meistern. Mit detaillierter Kenntnis der Industrie- und Gebäudetechnik schaffen Sie Lösungen, die in der Praxis überzeugen und sich heute schon an zukünftigen Herausforderungen orientieren.

Unsere Steuerungen erfüllen folgende Normen: EN 61439 sowie EN 60204.



Optec – Ihr Partner für Energie- und Messtechnik.



optec e-mobility



Energiemesstechnik



Spitaltechnik

Quelle: [http://mitja.varela - Gettyimages](#)



Mess- und Prüftechnik

**DER NEUE
ALLESKÖNNER**



UMG 96-PA
Modular erweiterbar

UMG 512-PRO



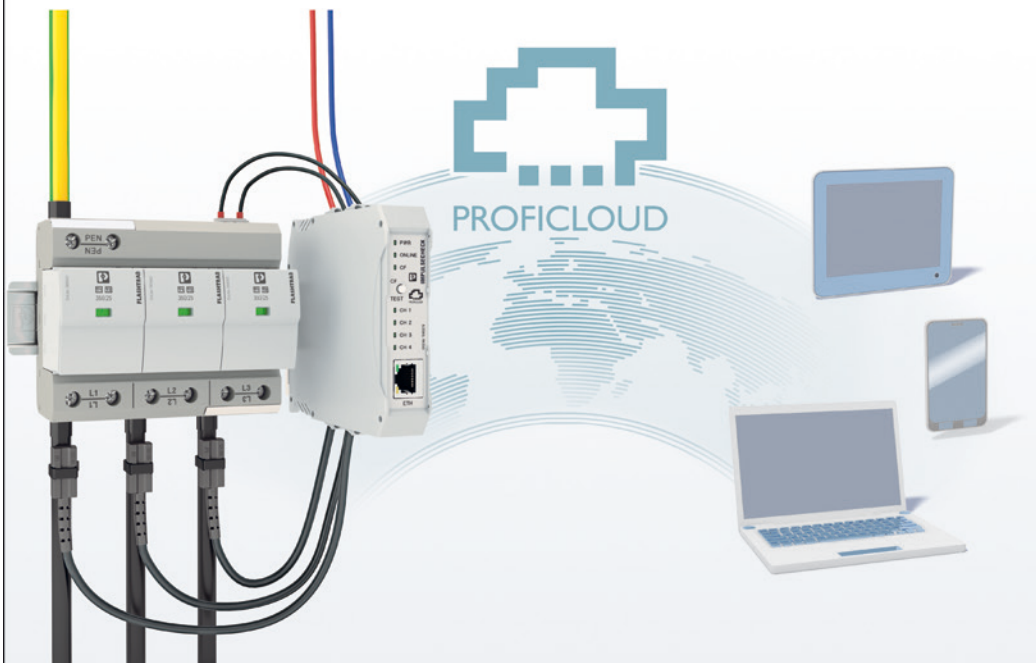
**DER
NETZQUALITÄTS-
ANALYSATOR**

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | Telefax: +41 44 933 07 77
Mail: info@optec.ch | Internet: www.optec.ch

optec
energie ist messbar

Am Puls der Anlage



Monitoring für Ihren Überspannungsschutz

ImpulseCheck ist das weltweit erste intelligente Assistenzsystem für Überspannungsschutz im Netzschutzbereich. Das Modul ermöglicht es Ihnen, per Cloud-Anbindung den State of Health jedes einzelnen Ableiters zu erkennen, und bietet Ihnen neue digitale Services.

Mehr Informationen unter
Telefon 052 354 55 55 oder
phoenixcontact.ch





Unsere Kompetenz im Gleichstrombereich

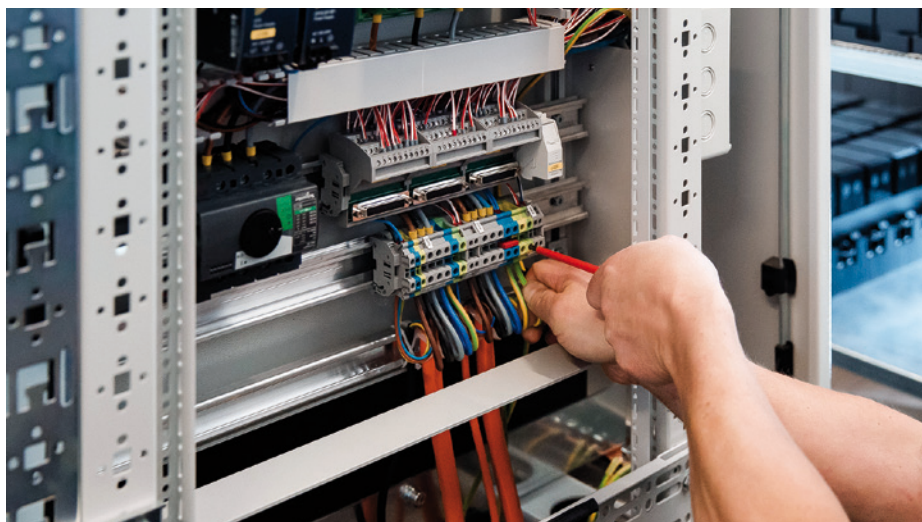
Der professionelle Umgang mit Gleichstrom erfordert Spezialwissen. Hier sind gänzlich andere Faktoren zu beachten als bei Wechselstrom. Auch die zu berücksichtigenden Leistungskomponenten müssen anders ausgelegt werden. Unsere Fachkräfte sind auch auf diesem Gebiet bestens qualifiziert und decken mit kundenspezifisch konzipierten DC-Versorgungslösungen alle geforderten Bereiche ab.

Das Spektrum unserer DC-Versorgungen reicht von 12 V bis 400 V und richtet sich immer nach den Anforderungen der jeweiligen Branche. In der Telekommunikation sind 48 V die meistverwendete Spannung; die Industrie arbeitet mit 110 V oder 220 V – in Datacentern kommen 48 V oder 400 V zum Einsatz. Wir kennen die Bedürfnisse jeder Branche und bauen DC-Versorgungen, die perfekt auf die branchenbedingten Bedürfnisse abgestimmt sind.

Wir verbauen im Gleichstrombereich vorwiegend modernste Produkte der Firma Eltek Deutschland GmbH (vormals Con-vertronic/Voigt & Haeffner). Deren marktführende Produkte Flatpack 2 und Flatpack S sind die ideale Basis für kundenspezifisch konfigurierte Anlagen, die mit den Kontrollsystemen Smartpack 2 und Smartpack S sicher überwacht werden.

Mit der Herstellung von Batterieanlagen machen wir unseren Service im Gleichstrombereich komplett. Die Anlagen werden nach der Überprüfung und Inbetriebnahme schlüsselfertig übergeben.

Unsere Gleichstromsysteme werden je nach Anwendungsgebiet nach den gültigen Normen und Vorschriften gebaut und geprüft.



BÜHLER
Elektro-Grosshandel AG

Der Grossist mit Power für den Steuerungsbau
Das ganze Schaltschrank-Verbrauchsmaterial aus einer Hand.

BÜHLER ELEKTRO-GROSSHANDEL AG
Obermühlestrasse 7
CH-8722 Kaltbrunn
Telefon: +41 (0) 55 283 48 20
E-Mail: buehler@el-grosshandel.ch
www.el-grosshandel.ch

- Litzen
- Kabelkanäle
- Kabelschuhe
- Aderendhülsen
- Distanzbolzen
- Befestigungsschrauben

- Schrumpfschläuche
- Kabelbinder
- Kabelschutzschläuche
- Bezeichnungstreifen
- Normteile
- Abdeckprofil, usw



Regatec Partner AG

Täferstrasse 37

5405 Baden-Dättwil

T +41 56 483 05 30

F +41 56 483 05 31

info@regatec.ch

www.regatec.ch