



PRI:LOGY
SYSTEMS GMBH

IHR PARTNER FÜR SICHERE ENERGIEVERSORGUNG



ENERGIETECHNIK



NETZSCHUTZTECHNIK



ELEKTROMOBILITÄT



MESSTECHNIK



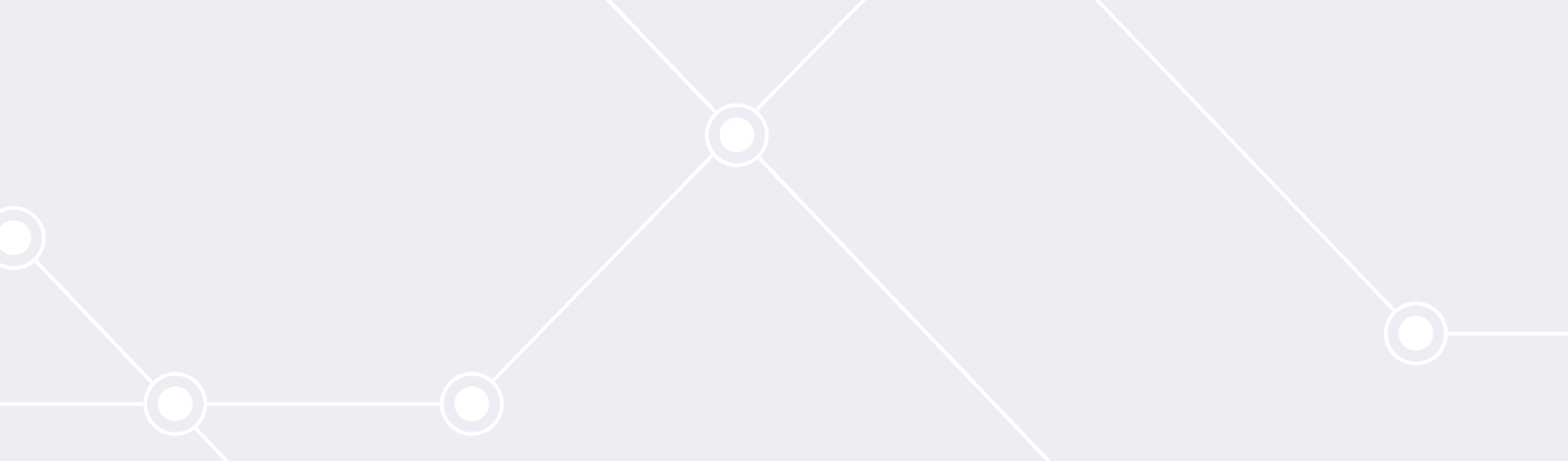
GEBÄUDETECHNIK



FUNKTECHNIK



INSTALLATIONS- & SICHERHEITSTECHNIK



PRI:LOGY Systems GmbH

Neuhausweg 12
4061 Pasching, Österreich

T: +43 (0) 7229 90201

F: +43 (0) 7229 90251

E-Mail: office@prilogy-systems.at

Internet: www.prilogy-systems.at





PRI:LOGY SYSTEMS

Mit unseren Spezialprodukten zählen wir zu den führenden Systemanbietern in Österreich.

Zu unserem Kernprogramm gehört die Netzschutztechnik mit Schwerpunkt normgerechte Stromversorgungs- und Überwachungssysteme für medizinisch genutzte Bereiche wie Krankenhäuser, Sanatorien oder ambulante Kliniken sowie spezielle Überwachungssysteme zur Früherkennung von Isolationsverschlechterungen in Industrieanlagen, Kraftwerken und Rechenzentren.

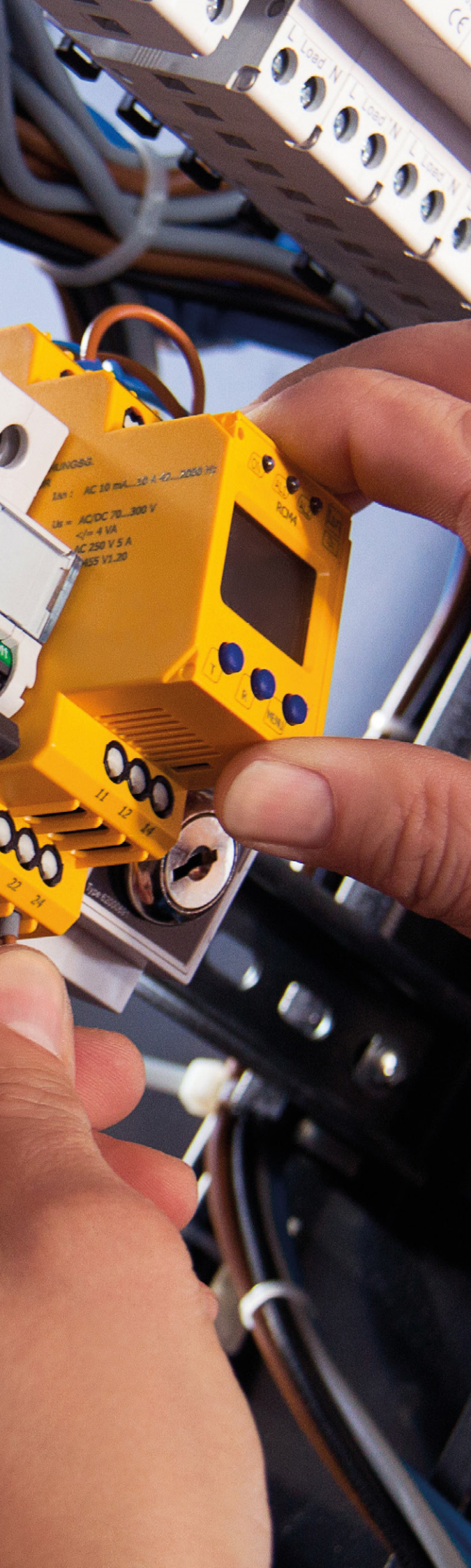
Um höchste Qualitätsanforderungen erfüllen zu können, setzen wir auf zertifizierte Hersteller, die auf modernsten Produktionsanlagen höchste Qualität produzieren können und aufgrund des vorhandenen Know-hows sowie der Erfahrung und Innovation maßgeschneiderte, sichere und wirtschaftliche Lösungen anbieten können.

Unser Hauptlager mit mehr als 2000 Artikeln ist das Kernstück der Logistik und garantiert eine rasche Verfügbarkeit für unsere Kunden. Eine moderne ERP Software und eine effiziente Vertriebsorganisation sorgen dafür, dass die Auftragsabwicklung schnellst möglich erfolgt und Lieferungen raschest an ihren Bestimmungsort gelangen.



UNTERNEHMENSGESCHICHTE

- 1949** Gründung der Firma als Vertretung mehrerer Kabelwerke.
 - 1970** Übernahme durch Herrn Dkfm. Hans Fischmeister. Parallelaufbau eines Importgroßhandels.
 - 1980** Fortführung der österreichischen Kabelvertretung unter den neuen Eigentümernamen „Österreichische Kabelwerke“ und später „Pirelli OEKW“.
 - 1985** Konzentration im Großhandel auf Schaltschrankkomponenten.
 - 1998** Einbringung aller Aktivitäten in eine GmbH.
 - 2002** Übersiedlung des Standortes nach Leonding.
 - 2003** Start des Vertriebes von Daten- und Nachrichtenkabel (LWL) einschließlich aller Komponenten. Neubesetzung der Geschäftsführung: Hr. Ing. Günther Fürst. Erweiterung des Produktportfolios unter dem neuen Geschäftsführer.
 - 2008** Mehrheitseigentümerwechsel: Erwerb von Mehrheitsanteilen durch die Fürst Planungs- und HandelsgmbH.
 - 2012** Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach ÖNORM EN ISO 9001 und Zertifizierung durch den TÜV Süddeutschland.
 - 2013** Aufgrund der stetigen Expansion des Unternehmens und der wachsenden Anzahl an Mitarbeitern kam es Ende Juni 2013 zu einem Standortwechsel. Das Unternehmen wurde nach Pasching verlegt, wo eine größere Büro- und Lagerfläche zur Verfügung steht. Beginn der Exportaktivitäten in Nachbarländern (Slowakei und Italien).
 - 2014** Erweiterung der Exportaktivitäten in Osteuropa (Polen, Rumänien, Bulgarien, Ungarn) und Ex-Jugoslawien (Serbien, Kroatien, Slowenien, Bosnien-Herzegowina, Montenegro).
 - 2016** Umfirmierung per 01.01.2016: Auftritt unter dem neuen Firmennamen PRI:LOGY® Systems GmbH.
 - 2017** Registrierung bei Leitbetriebe Österreichs. Aufnahme in einem exklusiven Kreis von besonders servicebewussten Unternehmen.
- 



PROFESSIONELLER SUPPORT ÖSTERREICHWEIT

Unser Bestreben ist die von Ihnen gewünschten Anforderungen in der für Sie optimalsten Qualität zu erfüllen – „Kundenzufriedenheit ist unser oberstes Ziel!“

Speziell geschulte Mitarbeiter unterstützen Sie bei der Projektierung von elektrischen Anlagen und Systemen und schlagen entsprechende Lösungen vor. Unsere Mitarbeiter gehen jeder Frage sorgfältig nach und stellen sicher, dass Sie rasche und professionelle Antworten erhalten.

Als Anbieter von Standard- und Sonderlösungen sind wir mit unserem kompetenten Team immer der richtige Partner für Sie. Zusätzlich bieten wir natürlich auch Support und Service vor Ort an.

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- Unterstützung bei Planung, Konzeption und Inbetriebnahme
- Beratung bei anwendungsspezifischen Problemen
- Erweiterungen, Änderungen und Retrofit-Projekte
- Installation von Visualisierungslösungen
- Schulungen und Einweisungen
- Seminare und Präsentationen
- Störungsbehebungen
- Service- und Wartungsarbeiten

BRANCHEN

ANWENDUNGSGEBIETE

ENERGIEERZEUGUNG, ENERGIEÜBERTRAGUNG UND ENERGIEVERTEILUNG

Isolationsüberwachungssysteme zur Früherkennung von Isolationsverschlechterungen und zur Lokalisierung von fehlerhaften Abgängen.

ORTSNETZSTATIONEN

Netzqualitätsmessgeräte nach DIN 50160 zur Lösung aller Messaufgaben und zur nachhaltigen Nutzung der elektrischen Energie in Smart Grids.

EINSPESUNG ERNEUERBARER ENERGIEN

Mess- und Überwachungsgeräte für den Anlagen- und Netzschutz dezentraler Einspeisung von erneuerbarer Energie in Smart Grids.

E-LADESTATIONEN

Laderegler, Isolations- und Differenzstromüberwa-



chungsgeräte sowie Ladesäulen inklusive Lastmanagementsystem für den privaten und öffentlichen Bereich.

MEDIZINISCHE EINSATZBEREICHE

- Umschalt- und Überwachungssysteme für den sicheren Betrieb in Krankenhäusern, Kliniken, Sanatorien, Arztpraxen und medizinischen Versorgungszentren.
- Sicherheitstester zur Prüfung von elektrischen medizinischen Geräten.

INDUSTRIE

- Isolations- und Differenzstromüberwachungsgeräte zur Früherkennung von Isolationsverschlechterungen.
- Energiemanagementsysteme gemäß ISO 50001 zur Erkennung von Einsparpotentialen, Verbesserung der Energieeffizienz und Reduzierung der Energiekosten.

- Funksysteme für spezielle Sicherheitsanforderungen (SIL3 Ple) z. B. für Großkräne, Hallenlaufkräne und Schwerindustrie.

FORSTWIRTSCHAFT

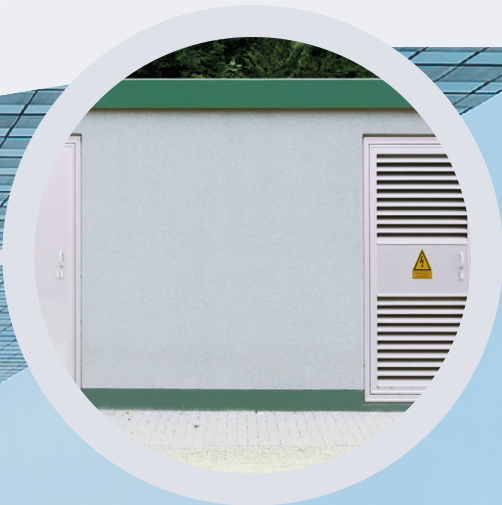
Funksysteme für Land- und Forstmaschinen und Winden aller Art, geprüft und zertifiziert nach KWF-Richtlinien.

RECHENZENTREN

Differenzstrom-Überwachungsgeräte und Messgeräte für Power Quality für alle Anforderungen in modernen Rechenzentren.

BÜRO- UND INDUSTRIEGEBÄUDE

Flachkabelsysteme für höchste Anforderungen bis Schutzart IP68 für mehr Flexibilität in Gebäuden und für eine Vereinfachung der Gebäudeverkabelung.





ENERGIETECHNIK



STROMVERSORGUNGSSYSTEME

- Transformatoren
- USV-Anlagen
- ZSV-Anlagen
- Schaltnetzgeräte

NIEDERSpannungsVERTEILUNGEN

- Typgeprüfte Niederspannungsverteilungen
- Offene Verteilungen, universell einsetzbar

STROMVERTEILUNGSKOMPONENTEN

- NH Lasttrennschalter
- NH Lastschaltleisten
- Sammelschienensystem 60 mm

STROMSCHIENENSYSTEME UND ISOLATOREN

- Stromschienen
- Schienhalterungen
- Kupfermaterial
- Stützisolatoren

SCHALTSCHRANKKOMPONENTEN

- Heizgeräte
- Filterlüfter
- Regler
- LED-Leuchten





NETZSCHUTZTECHNIK



SYSTEME FÜR ISOLATIONSÜBERWACHUNG IN DER INDUSTRIE

- AC-, AC/DC- und DC-Netze
- Mehrkanalige Auswertung
- Integrierter Webserver

SYSTEME FÜR DIFFERENZSTROMÜBERWACHUNG

- TN- und TT-Systeme
- Mehrkanalige Auswertung
- Integrierte Messwandler

VERSORGUNGS- UND ÜBERWACHUNGS- SYSTEME FÜR DEN MEDIZINISCHEN BEREICH

- Steuer-, Umschalt- und Überwachungsmodulare
- Trenntransformatoren

- Isolationsüberwachungsgeräte
- Melde- und Bedieneinheiten, Visualisierung

MOBILE PRÜFSYSTEME

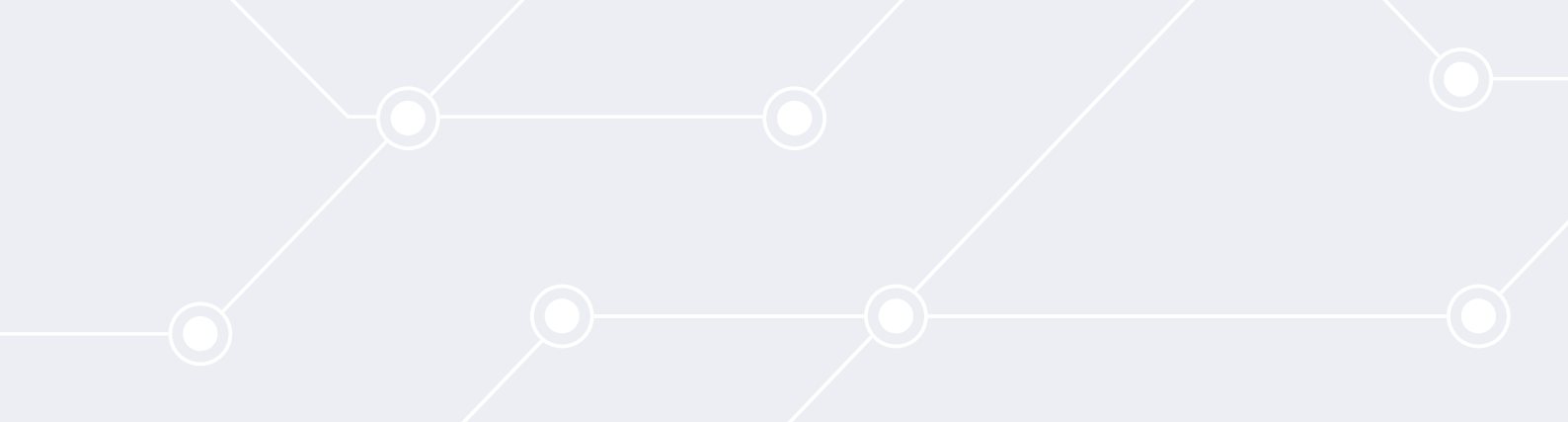
Prüfsysteme für elektrische Geräte im medizinischen Bereich, elektrische Maschinen und Betriebsmittel

MESS- UND ÜBERWACHUNGSRELAIS

- Multifunktionale Überwachungsrelais für Spannung, Strom und Frequenz
- Phasenfolge- / Phasenausfallrelais
- Asymmetrirelais
- Schleifenüberwachungsrelais

STÖRMELDESYSTEME

- Busfähige Systeme
- Fernalarmierung
- Visualisierung





ELEKTROMOBILITÄT

SYSTEME FÜR ISOLATIONSÜBERWACHUNG

- Überwachung der Batterieproduktion von Elektrofahrzeugen
- Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete DC-Ladesysteme
- Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete DC-Antriebssysteme in Elektrofahrzeugen

SYSTEME FÜR DIFFERENZSTROMÜBERWACHUNG

- Fehlerstromüberwachung
- Überwachung des Schleifenwiderstandes von Schutzleiterverbindungen

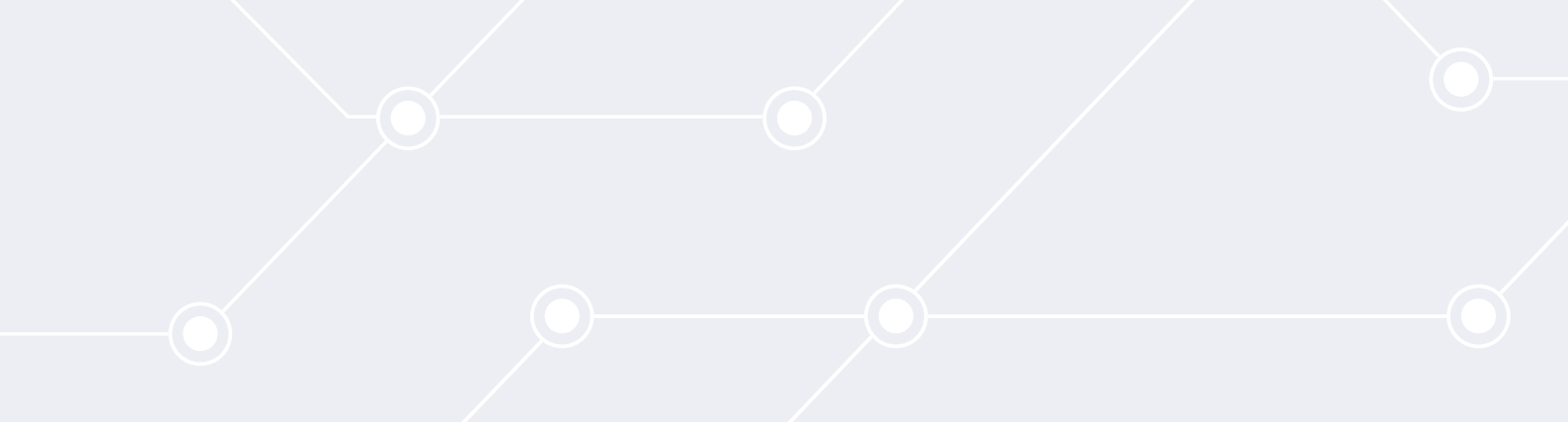
LADEREGLER

- Sicheres und zuverlässiges Laden von Elektrofahrzeugen

- Integriertes dynamisches Lastmanagement
- Integrierte Powerline Communication
- Integrierte Not-Entriegelung
- Aufbau von eichrechtskonformen Ladeinfrastrukturen
- Smart Grid-fähig

LADESÄULEN

- Bis zu 22 kW Ladeleistung
- Lade-Controller
- Integrierte Fehlerstromerkennung und Notentriegelung
- Autorisierung per RFID oder freiem Laden wahlweise ohne Autorisierung
- Smart Grid-fähig





MESSTECHNIK

ANALOGUE EINBAUMESSGERÄTE

Dreheisen- und Drehspulmessinstrumente für Wechsel- und Gleichspannung

DIGITALE EINBAUMESSGERÄTE

- Prozessgesteuerte Instrumente
- Bargraphen

MESSUMFORMER UND SHUNTS

- Frei programmierbare Messumformer
- Nebenwiderstände (Shunts)

MULTIFUNKTIONSGERÄTE UND NETZANALYSATOREN

- Multifunktionsmessinstrumente
- Netzrecorder, Netzanalysatoren
- Mobile Messkoffer
- Visualisierung

LASTKONTROLL- UND ENERGIEMANAGEMENT-SYSTEME

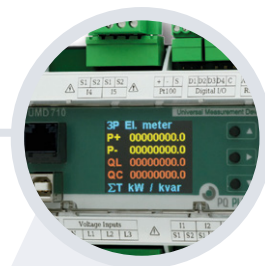
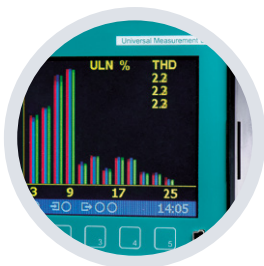
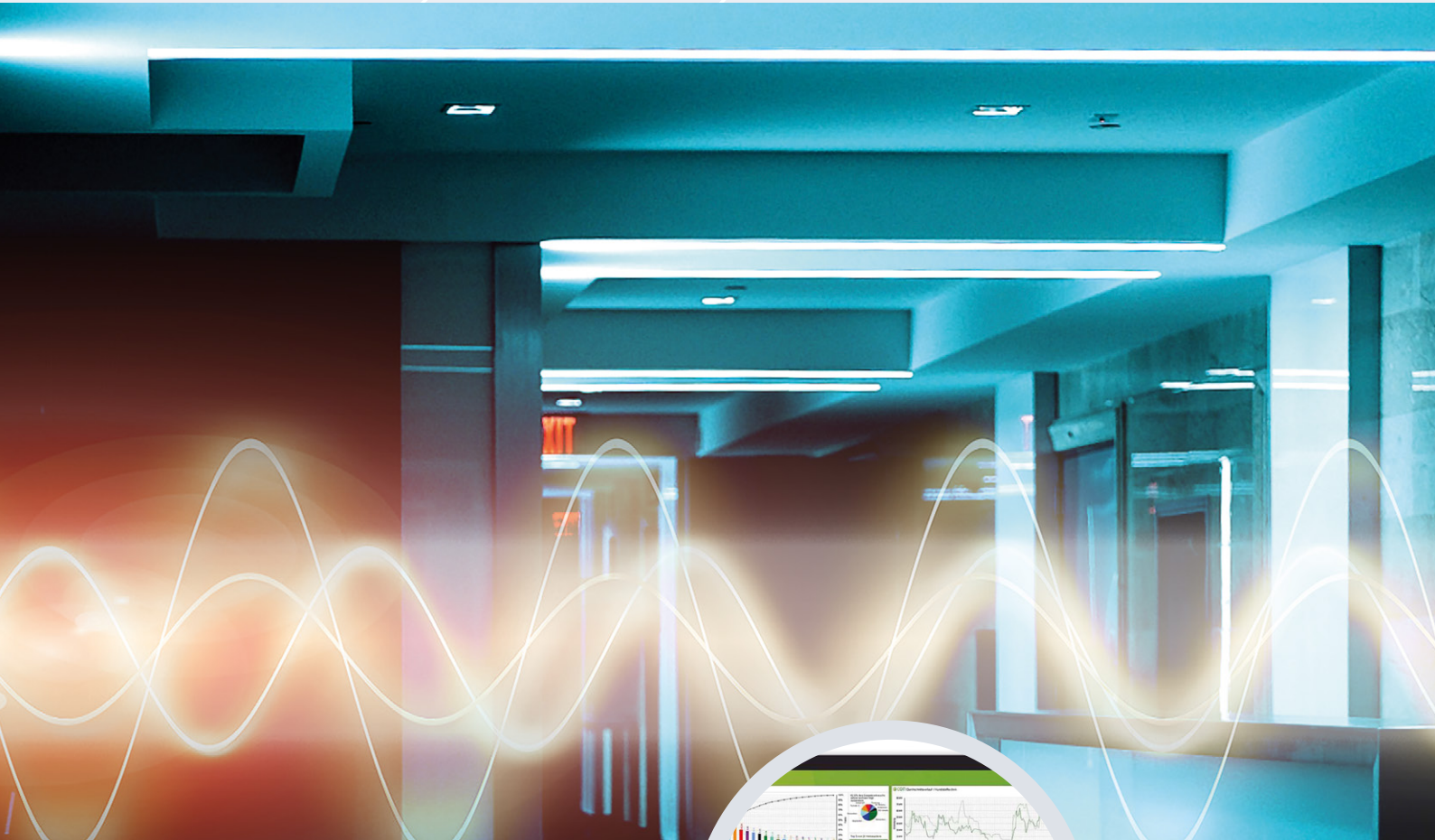
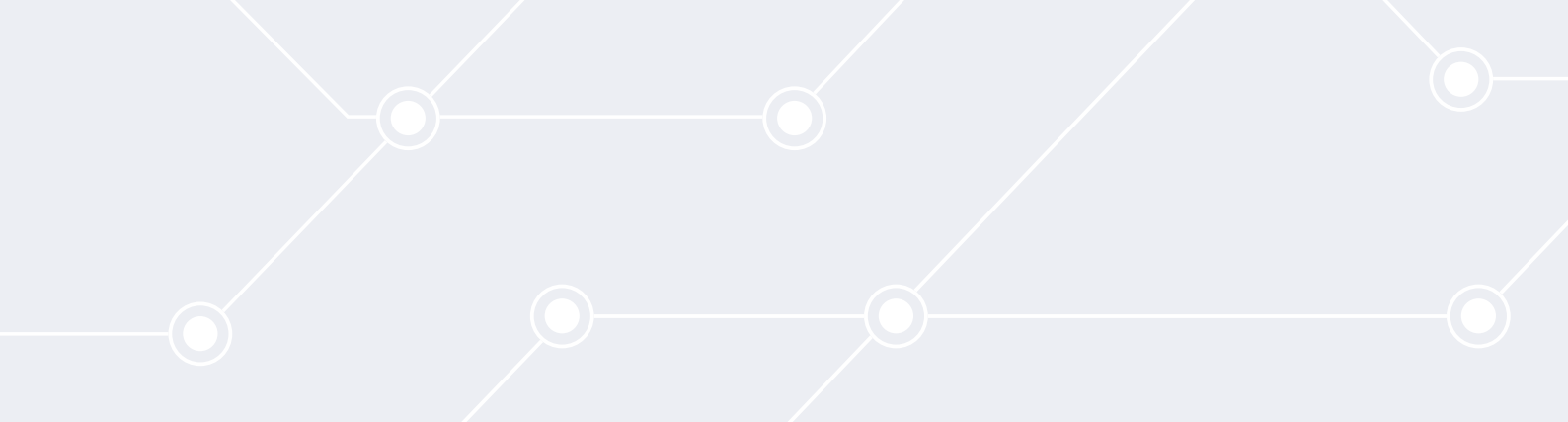
- Energiezähler
- Datenlogger
- Lastoptimierungsgeräte
- Visualisierung

STROM- UND SPANNUNGSWANDLER

- Für Industrie- und Verrechnungszwecke
- Rogowski-Spulen
- Mittelspannungs-Sensoren

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER UND IMPULSZÄHLER

- Betriebsstundenzähler für AC- und DC-Anwendungen
- Impulszähler für AC- und DC-Anwendungen





GEBÄUDETECHNIK

BELEUCHTUNGS- UND SONNENSCHUTZSTEUERUNGEN

- System Flexbox für flexible und schnelle Installationen
- Smartflexx für komfortable Steuerungen
- Schaltmodule, Buskomponenten
- Präsenz-, Bewegungsmelder
- Multifunktionale Sensoren (z.B. Wettersensoren)

STECKBARE VERBINDUNGSSYSTEME

- 3-polig bis 5-polig
- Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen
- Verteilerblöcke für Steckverbindersysteme

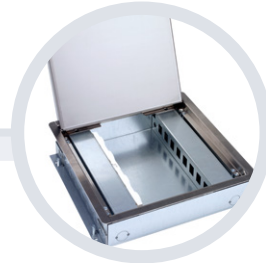
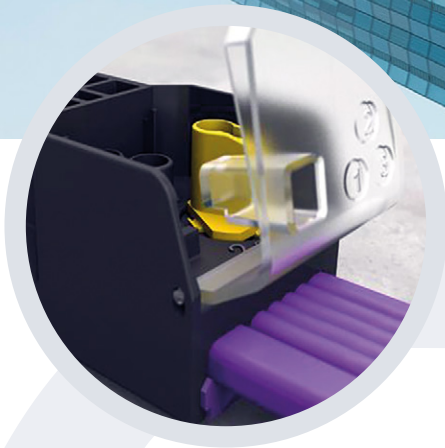
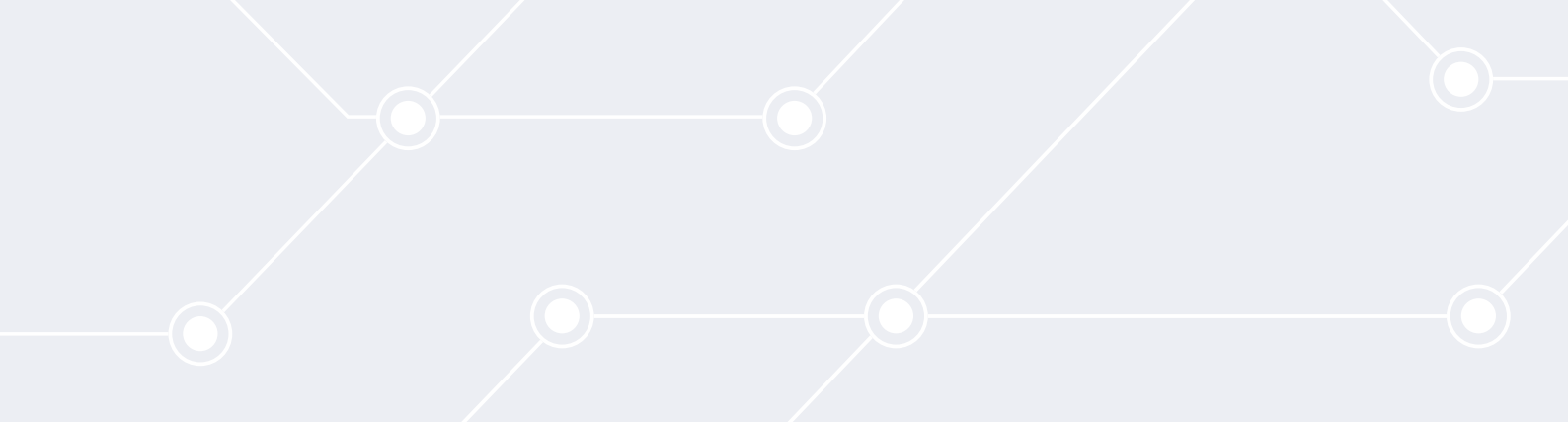
FLACHKABELSYSTEME

- Starkstromleitungen von 1,5 bis 25 mm²
- Kombinierte Starkstrom- und Busleitungen

- Abisolierfreie Anschlussdosen mit Schraubanschluss oder Buchse
- Schnellanschlusssysteme IP68 für höchste Anforderungen

FUSSBODEN-, AUFBAU- UND WANDSYSTEME

- Fußbodendosen für Hohlräume und Doppelböden
- Verschließbare Bodendosen in Schutzart IP67
- Steckdosensysteme für Einbau in Fußböden, Möbel, Kanäle, Wände
- Steckdosensysteme als Aufbauausführung





FUNKTECHNIK



SYSTEM PANTHER

- Für Anwendungen mit größeren Entfernungen (2,4 GHz) und rauer Umgebung (IP66)
- System Panther Windenpaket PNS R815-T1365
- System Panther PN-T19 für Sicherheitsanforderungen

SYSTEM PUMA

System PUMA HY-T24/T26 mit RFID-Erkennung und mit Bus-Schnittstellen CANopen, Modbus, SAEJ1939

SYSTEM TIGER G2

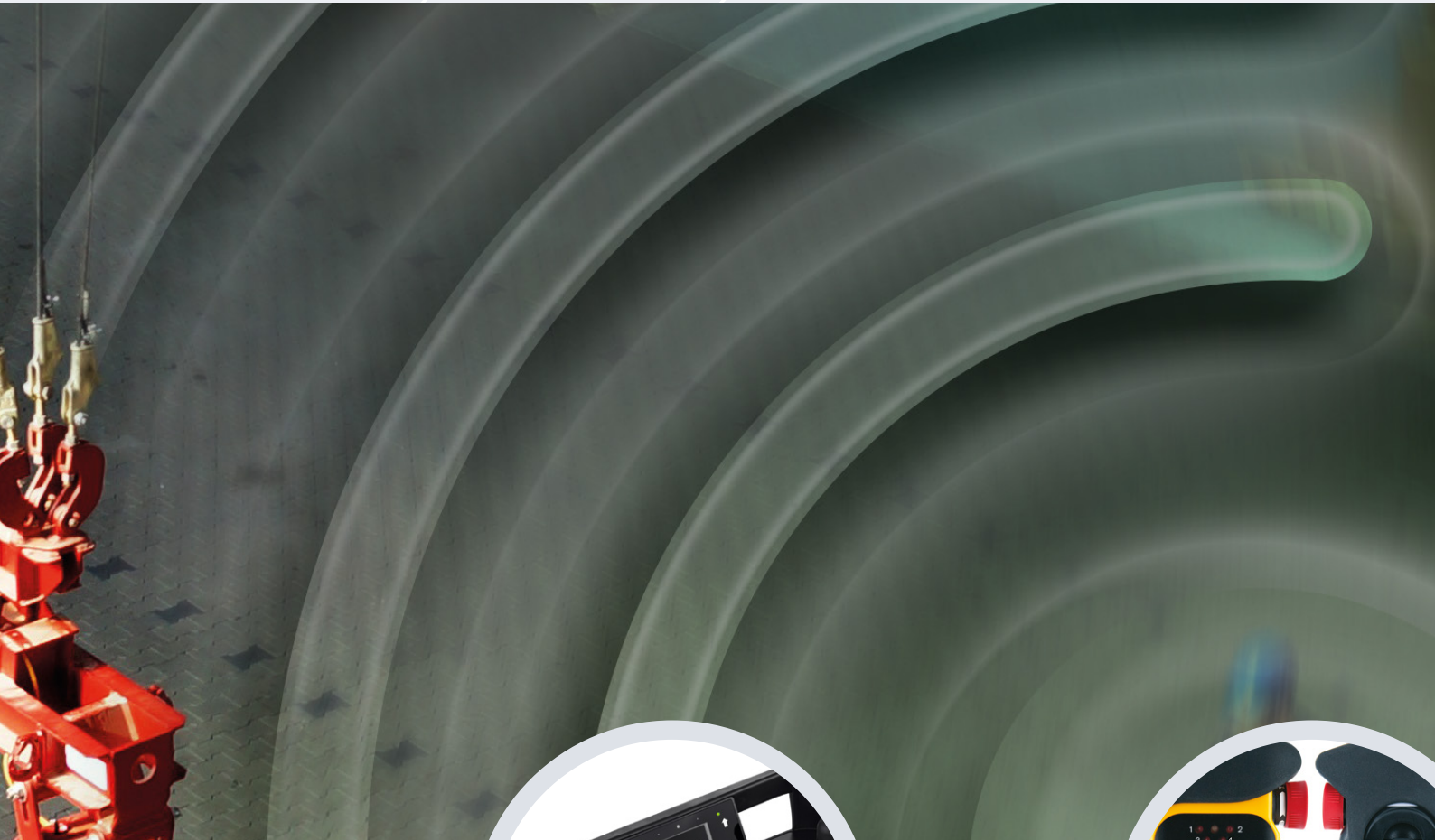
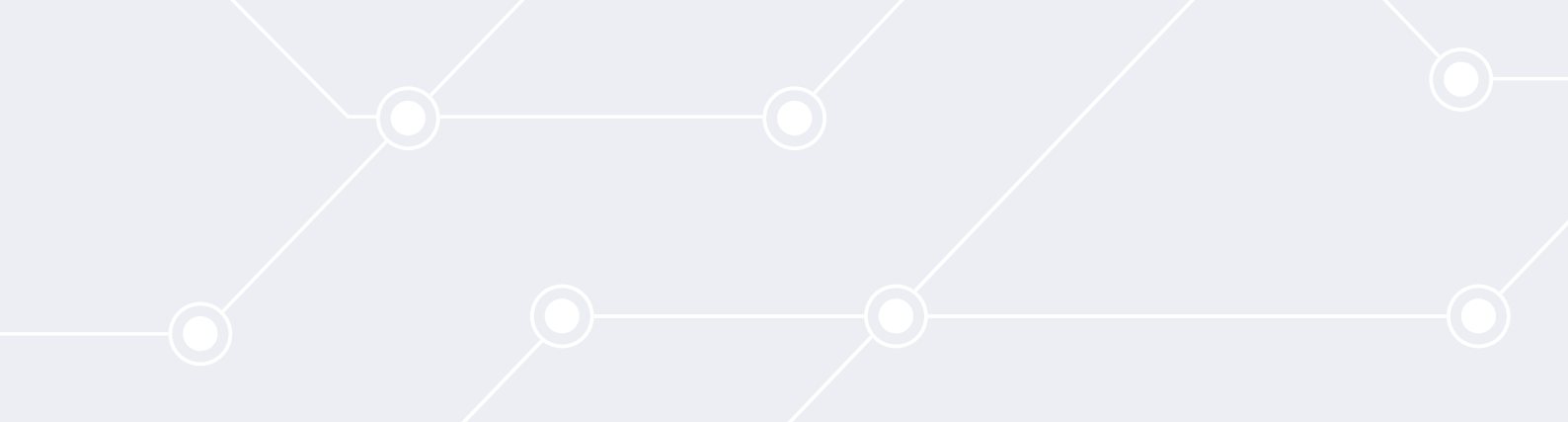
- System Tiger G2 für spezielle Sicherheitsanforderungen (SIL3 PLe), Großkräne, Hallenlaufkräne, Schwerindustrie
- System Tiger G2 Tablet für verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten wie beispielsweise SPS,

Modbus, CANopen, Profibus, Profinet

- System Tiger Forst für Anwendungen in der Forstwirtschaft

ZUBEHÖR

Umfangreiches Zubehör wie beispielsweise Lastmesssysteme, kundenspezifische Folien, Gurtsysteme, Kfz-Halterungen uvm.





INSTALLATIONS- & SICHERHEITSTECHNIK

BRANDSICHERHEITSSYSTEME MIT FLACHKABEL

- Sicherheits-Flachkabel FE180
- Verkabelungssysteme mit Funktionserhalt E30 - E90
- Kabelführungssysteme E30 - E90

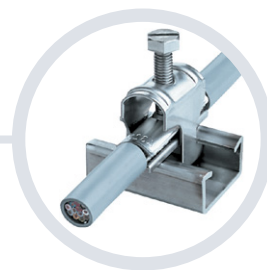
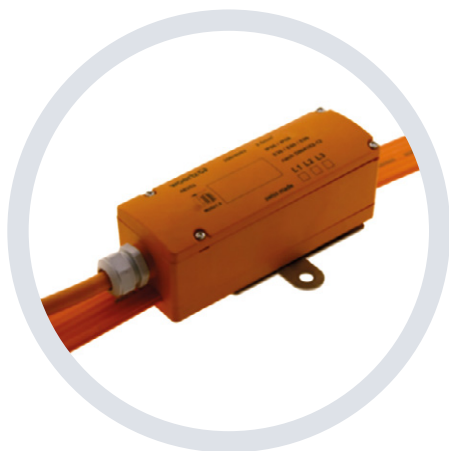
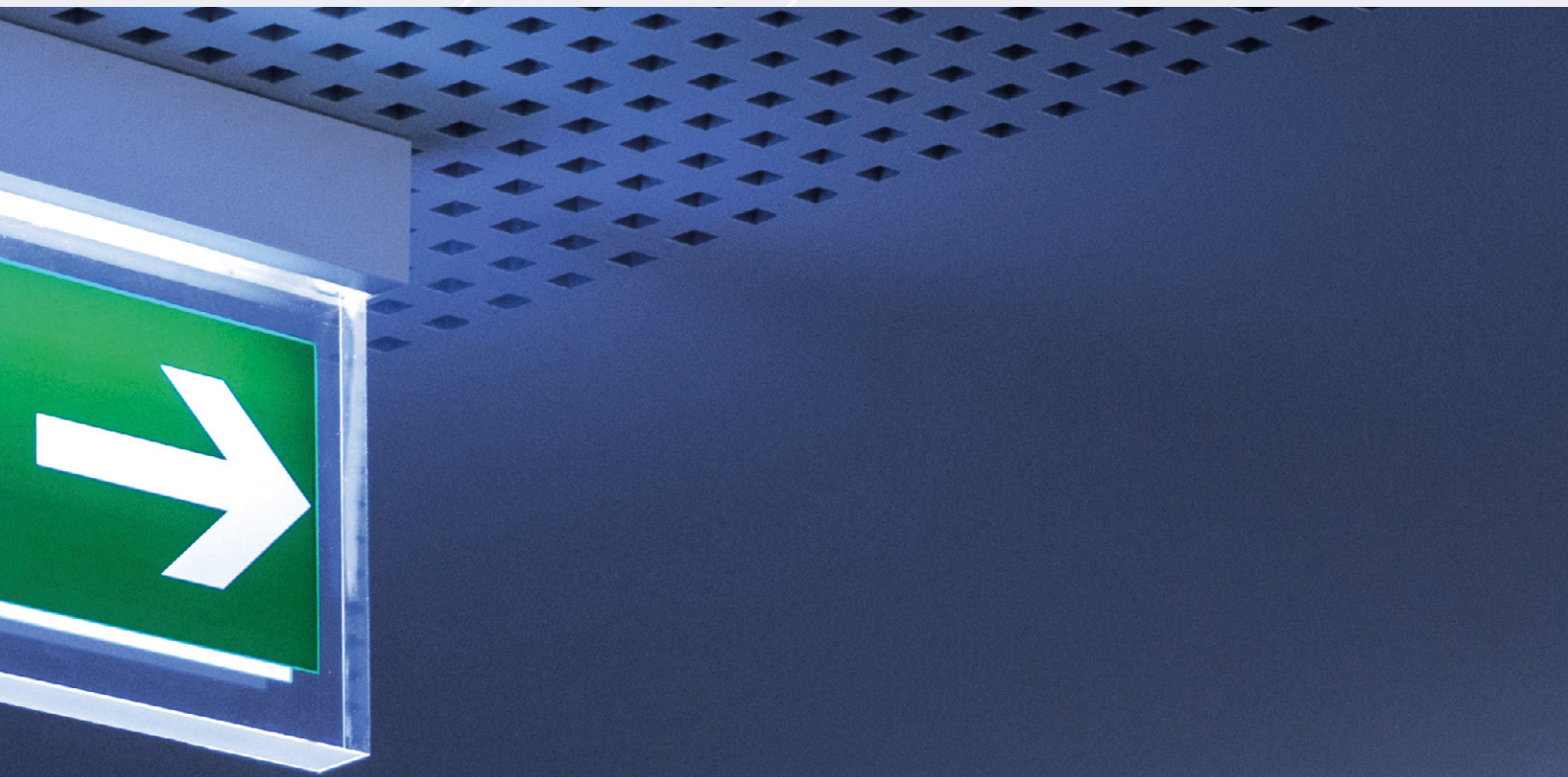
SCHUTZSCHALTGERÄTE UND STEUERUNGSKOMPONENTEN

- Fehlerstromschutzschalter
- Leitungsschutzschalter
- Motorschutzschalter
- Schütze und Schützkombinationen
- Blitz- und Überspannungsschutz

- Zeitrelais analog und digital
- Kleinststeuerungen

BEFESTIGUNGSTECHNIK

- Profilschienen
- Schnellverleger
- Nutensteine
- Schirmanschlussklemmen
- Kabelbriden



UNSER LEITBILD

DER NAME PRI:LOGY STEHT FÜR

KUNDENORIENTIERTES ARBEITEN BEI HÖCHSTER FLEXIBILITÄT. Unsere Kunden und ihre Wünsche stehen im Mittelpunkt unserer Entscheidungen und Handlungen. Der Kundenwunsch hat immer Vorrang. Erst die anerkannte Qualität unserer Produkte durch den Kunden bestätigt den Erfolg des Unternehmens.

NULL-FEHLER-PHILOSOPHIE. Null Fehler sind nur in einem ordentlichen und sauberen Betrieb möglich. Aus diesem Grund fordern wir von unseren Mitarbeitern, ihren Arbeitsplatz und das Arbeitsumfeld sauber zu halten.

WIRTSCHAFTLICHE DENKWEISE. Wirtschaftlichen Erfolg zu haben bedeutet neben einer hohen Stückzahl- ausbringung und geringen Ausschusszahlen auch ein verantwortungsvoller Umgang mit den zur Verfügung gestellten Ressourcen.

PARTNERSCHAFTLICHER UMGANG MIT UNSEREN LIEFERANTEN. Lieferanten sind unsere Partner. Wir wollen unsere Lieferanten fair behandeln.

STÄNDIGE VERBESSERUNG ALLER PROZESSE UND ABLÄUFE. Eine effiziente Vertriebsorganisation ist ein vorrangiges Ziel und eine ständige Führungsaufgabe.

SERVICE-LEITBETRIEB, DER VERANTWORTUNG ÜBERNIMMT. Als Service-Leitbetrieb ist es für uns selbstverständlich, dass bei all unseren Aktivitäten und Entscheidungen der Mensch im Vordergrund steht. Daher übernehmen wir Verantwortung: für unsere Mitarbeiter, für die Umwelt, in der wir leben, und für die Gesellschaft insgesamt.



PRI:LOGY SYSTEMS

IHR PARTNER FÜR SICHERE ENERGIEVERSORGUNG





PRI:LOGY Systems GmbH

Neuhauserweg 12
4061 Pasching, Österreich

T: +43 (0) 7229 90201

F: +43 (0) 7229 90251

E-Mail: office@prilogy-systems.at

Internet: www.prilogy-systems.at



Leitbetrieb
Österreich

