

ENERGIETECHNIK
FUNKTECHNIK
GEBÄUDETECHNIK
INSTALLATIONS- UND
SICHERHEITSTECHNIK
MESSTECHNIK
NETZSCHUTZTECHNIK



## FÜHRENDES UNTERNEHMEN UND SPEZIALIST

Als Systemanbieter sind wir in Österreich mit unseren Spezialprodukten einer der führenden Lieferanten. 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.

# UNSER PRODUKTPORTFOLIO: MODERNSTE TECHNIK UND HÖCHSTE QUALITÄT

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.





# UNSERE LOGISTIK: STÄNDIGE VERFÜGBARKEIT – RASCHE AUSLIEFERUNG

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 schnellstmöglich erfolgt und Lieferungen raschest an ihren Bestimmungsort gelangen.



# PROFESSIONELLER SUPPORT FÜR PRODUKTE UND LÖSUNGEN

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.

## ÖSTERREICHWEITE DIENSTLEISTUNGEN

- Unterstützung bei Planung und Konzeption
- Seminare und Präsentationen
- Beratung bei anwendungsspezifischen Problemen
- Einweisungen und Schulungen
- Inbetriebnahmeunterstützung
- Installation von Visualisierungslösungen
- Service- und Wartungsarbeiten
- Störungsbehebungen







### **ENERGIE**TECHNIK

### **STROMVERSORGUNGSSYSTEME**

- Einphasentransformatoren
- · Drehstromtransformatoren (Gießharz oder ölgefüllt)
- Energiespartransformatoren
- · Schaltnetzgeräte ein-, zwei- und dreiphasig
- · USV-Standgeräte mit ein- oder dreiphasigem Ein- und Ausgang
- USV-Systeme in einschubmodularer Technik
- · ZSV-Anlagen mit ein- oder dreiphasigem Ausgang

### SAMMELSCHIENENSYSTEME UND ISOLATOREN

- Kupferschienen und Verbundschienen COPPAL
- · Lamellierte Stromschienen und Komponenten
- · Massebänder, Dehnungs- u. Gewebebänder, Flachgewebe
- · Schienenhalterungen modular
- Stützisolatoren

### NIEDERSPANNUNGSVERTEILUNGEN UND STROMVERTEILUNGSKOMPONENTEN

- NH-Sicherungslasttrennschalter
- NH-Sicherungslastschaltleisten
- · NH-Sicherungsunterteile
- Komponenten Sammelschienensystem 6omm
- Typgeprüfte Niederspannungsverteilungen

### **SCHALTSCHRANKZUBEHÖR**

- · Heizgeräte und -gebläse
- Filterlüfter
- Thermostate, Hygrostate
- LED-Leuchten
- Steckdosen, Türkontaktschalter

### STROMVERSORGUNGSSYSTEME



### SAMMELSCHIENENSYSTEME UND ISOLATOREN



#### NIEDERSPANNUNGSVERTEILUNGEN & STROMVERTEILUNGSKOMPONENTEN



#### **SCHALTSCHRANKZUBEHÖR**



### **INSTALLATIONS- UND SICHERHEITS**TECHNIK



### BRANDSICHERHEITSSYSTEME MIT FLACHKABEL



### BEFESTIGUNGSTECHNIK



### SCHUTZSCHALTGERÄTE/STEUERUNGSKOMPONENTEN



### **BRANDSICHERHEITSSYSTEME MIT FLACHKABEL**

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

### **BEFESTIGUNGSTECHNIK**

- Profilschienen
- Schnellverleger
- Nutensteine
- Schirmanschlussklemmen
- Kabelbriden

### SCHUTZSCHALTGERÄTE/ STEUERUNGSKOMPONENTEN

- Fehlerstromschutzschalter, Leitungsschutzschalter
- Motorschutzschalter
- Schütze und Schützkombinationen
- Blitz- und Überspannungsschutz
- · Zeitrelais analog und digital
- Kleinsteuerungen

### **MESS**TECHNIK



### ANALOGE EINBAUMESSGERÄTE

- Dreheisenmessinstrumente
- Drehspulmessinstrumente
- Bimetall-Maximumstrommesser
- Frequenzmesser
- · Wirk- und Blindleistungsmesser
- Leistungsfaktormesser
- Kontaktinstrumente
- Synchronisiergeräte
- Drehstromrichtungsanzeigegeräte
- Temperaturmessinstrumente
- Positionsmessinstrumente

#### DIGITALE EINBAUMESSGERÄTE

- Prozessorgesteuerte Digitalinstrumente
- Bargraphen
- Großanzeigen

#### **MESSUMFORMER UND SHUNTS**

- · Frei programmierbare Messumformer
- · Messumformer mit integriertem Stromwandler
- Messumformer-Netzrecorder
- Messumformer-Netzanalysatoren nach EN 50160
- Kommunikationsbausteine
- · Nebenwiderstände (Shunts)

### ANALOGE EINBAUMESSGERÄTE











### DIGITALE EINBAUMESSGERÄTE









### **MESSUMFORMER UND SHUNTS**











### MULTIFUNKTIONSGERÄTE UND NETZANALYSATOREN











### MULTIFUNKTIONSGERÄTE, **NETZANALYSATOREN UND SOFTWARE**

- Multifunktionsmessinstrumente
- Netzrecorder, Netzanalysatoren nach EN 50160
- Datenlogger
- Netzwerk-Gateways

### LASTKONTROLL- UND ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME







### LASTKONTROLL- UND **ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME**

- · Energiezähler mit MID-Konformität
- Energiemanagementsysteme EN ISO 50001
- Lastkontrollmanagementsysteme
- WEB-Gateways
- · Mobile Messkoffer
- Visualisierungs- und Spitzenlastoptimierungssoftware

### STROM- UND SPANNUNGSWANDLER



### STROM- UND SPANNUNGSWANDLER FÜR NIEDER- UND MITTELSPANNUNG

- Stromwandler für Industrie- u. Verrechnungszwecke
- Spannungswandler für Industrie- und Verrechnungszwecke
- Rogowski-Spulen
- Mittelspannungs-Sensoren
- · Abgleichwiderstände für Strom- und Spannungswandler

### BETRIEBSSTUNDEN- UND IMPULSZÄHLER



#### BETRIEBSSTUNDEN- UND IMPULSZÄHLER

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



### **NETZSCHUTZ**TECHNIK

### ISOLATIONSÜBERWACHUNGSSYSTEME FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

- Isolationsüberwachungsgeräte für AC-, AC/DC- und DC-Netze
- Ankoppelgeräte für Isometer
- · Isolationsfehler-Sucheinrichtungen
- Melde- und Bedieneinheiten sowie Touchscreen-Lösungen
- Protokollumsetzer f
  ür Feldbus/Ethernet
- Visualisierungslösungen

### STROMVERSORGUNGS- UND ÜBERWACHUNGS-SYSTEME FÜR MED. GENUTZTE BEREICHE

- Standverteiler für IT-Systeme
- Steuer- und Umschaltmodule für Hauptverteilungen
- Umschalt- und Überwachungsmodule für Räume der AWG 2
- Trenntransformatoren
- Melde- und Bedientableaus sowie Touchscreen-Lösungen
- · Protokollumsetzer für Feldbus/Ethernet
- Visualisierungslösungen

### DIFFERENZSTROM-ÜBERWACHUNGSSYSTEME FÜR GEERDETE STROMVERSORGUNGEN

- Differenzstrom-Überwachungsgeräte für TN- und TT-Systeme
- Mehrkanalige Differenzstrom-Auswertegeräte mit 6 oder 12 Kanälen
- · Differenzstrom-Überwachungsmodule mit integr. Messwandler
- Melde- und Bedieneinheiten sowie Touchscreen-Lösungen
- Protokollumsetzer für Feldbus/Ethernet
- Visualisierungslösungen

### ISOLATIONSÜBERWACHUNGSSYSTEME



### STROMVERSORGUNGS- UND ÜBERWACHUNGSSYSTEME



### DIFFERENZSTROM-ÜBERWACHUNGSSYSTEME



### MOBILE PRÜFSYSTEME



### MESS- UND ÜBERWACHUNGSRELAIS



### STÖRMELDESYSTEME



### ELEKTROMOBILITÄT



### **MOBILE PRÜFSYSTEME**

- Prüfsysteme für medizinisch elektrische Geräte
- Prüfsysteme für elektrische Maschinen und Betriebsmittel

### MESS- UND ÜBERWACHUNGSRELAIS

- Unter-/Überspannungsrelais
- Unter-/Überstromrelais
- Unter-/Überfrequenzrelais
- Multifunktionale Überwachungsrelais
- Phasenfolge-/ Phasenausfallrelais
- Asymmetrierelais
- Schleifenüberwachungsrelais

### **STÖRMELDESYSTEME**

- Anzeigebausteine
- Busfähige Störmeldesysteme
- Fernalarmierungsgeräte
- Datenlogger
- Verteiler für Alarmmanagement inkl.
   Visualisierungslösung

### **ELEKTROMOBILITÄT**

- Isolationsüberwachungsgeräte
- Differenzstromüberwachungsgeräte
- Laderegler

### **FUNK**TECHNIK



#### FUNKFERNSTEUERSYSTEME TELE RADIO

#### SYSTEM PANTHER

- System Panther f
   ür Anwendungen mit gr
   ßeren 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

- System Tiger G2 für spezielle Sicherheitsanforderungen (SIL3 PLe), z.B.: für Großkräne, Hallenlaufkräne, Schwerindustrie
- System Tiger G2 Tablet für verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten (SPS, Modbus, CANopen, Profibus, Profinet)
- System Tiger Forst für Anwendungen in der Forstwirtschaft

### **ZUBEHÖR**

 Umfangreiches Zubehör (Lastmesssysteme, kdsp. Folien, Gurtsysteme, Kfz-Halterung, etc.)

BELEUCHTUNGS- UND SONNENSCHUTZSTEUERUNGEN

### SYSTEM PANTHER UND SYSTEM PUMA



### SYSTEM TIGER



### KUNDENSPEZIFISCHE FOLIEN FÜR FUNKSYSTEME





### **GEBÄUDE**TECHNIK

### BELEUCHTUNGS- UND SONNENSCHUTZSTEUERUNGEN

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

### STECKBARE VERBINDUNGSSYSTEME

- Steckverbindersysteme Buchse/Stecker 3-polig bis 5-polig
- Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen Buchse/Stecker/freies Ende.
- Verteilerblöcke für Steckverbindersysteme

### 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 (z.B. Schreibtische)

### FLACHKABELSYSTEME

- Starkstromleitungen von 1,5 bis 16 mm²
- Kombinierte Starkstrom- und Busleitungen (z.B. für DALI, KNX, BACnet....)
- · Abisolierfreie Anschlussdosen mit Schraubanschluss oder Buchse
- · Schnellanschlusssysteme IP68 für höchste Anforderungen

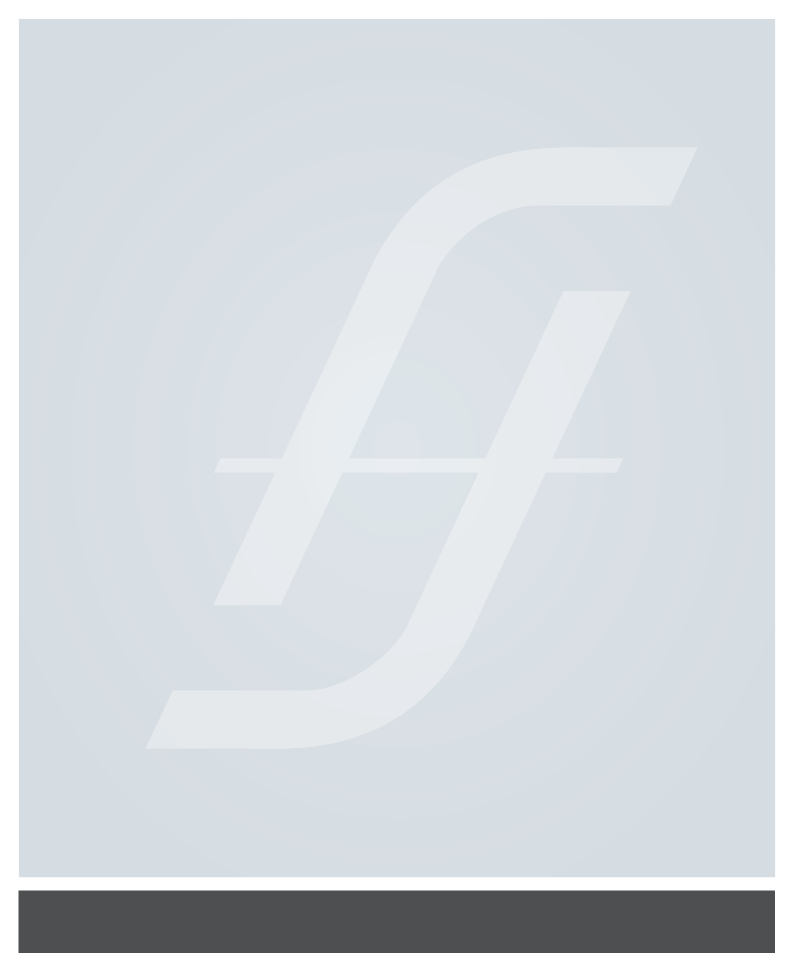
### FUSSBODEN-, AUFBAU- UND WANDSYSTEME

STECKBARE VERBINDUNGSSYSTEME



### FLACHKABELSYSTEME





### PRI:LOGY® Systems GmbH

A – 4061 Pasching, Neuhauserweg 12

Phone: +43 (0) 7229 90201 Fax: +43 (0) 7229 90251

Mail: office@prilogy-systems.at

www.prilogy-systems.at



TUV Süddeutschland Systemzertifiziert ISO 9001:2008 Nr. Q1530986



Registrierter Service-Leitbetrieb