

Sicherheit für Sie

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung als Hersteller von Komponenten und Anlagen im Bereich der Energieverteilung und Automatisierung bieten wir Ihnen nicht nur ein breites Spektrum an Produkten, sondern auch ein umfassendes Dienstleistungsangebot aus der Praxis für die Praxis.

Speziell im Hinblick auf den gesamten Produktlebenszyklus bieten wir unseren Kunden individuelle Services:

- Beratung und Engineering
- Installation und Inbetriebnahme
- Wartung und Instandhaltung
- Störungsbeseitigung vor Ort
- Ersatzteilmanagement
- Reparaturen und Austausch
- Modernisierungen / Retrofit
- Schulungen und Seminare
- Individuelle Serviceverträge
- Internationaler Service



Ihr Ansprechpartner

Unsere Service-Spezialisten unterstützen Sie jederzeit rund um die Themen:

- Antriebs- und Servotechnik
- Automatisierungstechnik
- Energieeffizienz
- Energietechnik
- Sicherheitstechnik

Haben Sie spezielle Fragen zu unserem Dienstleistungsangebot, dann rufen Sie uns einfach an.

Wir sind stets für Sie da:

Kundencenter

Schneider Electric GmbH
Gothaer Str. 29
D-40880 Ratingen
Tel.: 0180 5 75 35 75*
Fax: 0180 5 75 45 75*



de-schneider-service@de.schneider-elctric.com
www.schneider-electric.de

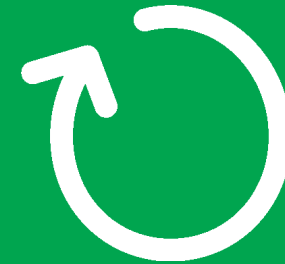
*14 Ct./Min. bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz der T-CM. Mobilfunknetze abweichend.

Zentrale Reparaturanlieferung

Schneider Electric GmbH
Steinheimer Str. 117
D-63500 Seligenstadt
Tel.: 06182 81-2000
Fax: 06182 81-2188

Service direkt vom Hersteller

> Mehr Produktivität - Mehr Wirtschaftlichkeit



ZXPSEVICENSP.04-09.2.203958 © 2009 Schneider Electric GmbH. All rights reserved.

Schneider
Electric

Ihr Service für die ...

Automatisierungstechnik

Lösungen für:

- Hardware- und Softwarefragen
- Anlagenerweiterungen
- Modernisierungen
- Schrittweise Migration
- Remote Services
- Positionierung u. v. m.

Unsere Systeme im Überblick:

Steuerung / SPS:

Quantum, Premium, Unity, M340, Compact, Micro, Momentum, Twido, Nano, Lexium, TSX Serie 7 und 17, 984, A500, A350, A250, A130, A120, A020,



Produktfamilien:

AEG-Modicon und  **Telemecanique**

MMI und Visualisierung:

Vijeo Look, Vijeo Citect, MonitorPro, Magelis (HMI), Viewstar, B500, Monitor 77

Kommunikation:

Ethernet, Modbus, Modbus Plus, Modnet, Fipway, Uni-Telway, Mapway, MMS/E Feldbusse wie z.B. Interbus, Profibus, u.a.


Antriebs- und Servotechnik

- Reparatur- und Austauschservice der Antriebs- und Servoregler:

ALTIVAR  **Telemecanique** Lexium **BERGER LAHR**
ALTISTART pDRIVE **>pDRIVE<**
RECTIVAR

- in unserem Service Center oder vor Ort unter Beibehaltung Ihrer anlagenspezifischen Daten
- Optimierung der Antriebsregler mit modernster Messtechnik

Sicherheitstechnik

- Modernisierung von Pressen-Sicherheitssteuerungen
- Ablösung der Produkte, wie z. B. SEZ, OTR, NKS von Starkstrom Gummersbach / Square D
- Nachlaufkontrollmessungen  **SQUARE D**
- Pressenprüfungen gemäß BetrSichV

Energieeffizienz

Ihr Service zur Optimierung der Energieeffizienz

- Netzanalysen und Optimierung der Netzqualität
- Energiedatenerfassung und -auswertung
- Erstellung des Berichtswesens (Reporting)
- Projektmanagement und Inbetriebnahme
- Installation, Konfiguration, Integration der Energiemanagement-Software
- Software Upgrades bzw. Updates
- Umfassende Dokumentation und Schulungen
- Remote Services (via VPN)



Energietechnik

Service für die Marken:

- Merlin Gerin
- France Transfo
- Wickmann
- Heim



in den Bereichen:

- MS- / NS-Schaltanlagen
- MS- / NS-Schaltgeräte
- Schienenverteileranlagen
- Kompensationsanlagen
- Transformatoren

Besondere Dienstleistungen:

- Revisionen und Modernisierung von bestehenden Schaltanlagen
- Standardisierte Retrofit-Lösungen für Festeinbau und Einschubtechnik
- Mittelspannungs-Schutzprüfungen
- Werkstattreparaturen
- Austausch- und Ersatzgeräte

Übergreifende Beratungsleistungen

- Analyse der elektrischen Versorgungssysteme
- Analyse der Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- Applikationserstellung und -unterstützung
- Blindleistungs-Check
- Elektrothermografie
- EMV-Analysen
- Energiemanagement-Beratung
- Energie-Check: Analysen zur Optimierung der Netzqualität, Spitzenlast, Lastgang, Lastfluss
- Risikobeurteilung für Maschinen (DIN EN ISO 14121)
- Bewertung von Steuerungssystemen (DIN EN ISO 13849)
- Mechanische Schwingungsmessungen an elektrischen Maschinen