



ISO 9001:2015
Zertifikatsnummer: 04 100 020524

BS OHSAS 18001:2007
Zertifikatsnummer: 04 116 020524

Essener Straße 279
D-46047 Oberhausen
Telefon +49 (0) 208 865167
Telefax +49 (0) 208 865233
e-mail: info@peter-schmitz-gmbh.de
Internet: www.peter-schmitz-gmbh.de

Unser Leistungs- und Lieferprogramm

Wir verfügen über gut ausgebildetes, erfahrenes Stammpersonal und planen, liefern, erstellen, reparieren und warten für Sie elektrische und mechanische Anlagen aller Art gemäß den gültigen Vorschriften und Bestimmungen.

Im Einzelnen verfügen wir über umfangreiche und spezielle Erfahrung - wie nachstehend aufgeführt - und können Ihnen anbieten:

- a) Projektierung, Lieferung, betriebsfertige Montagen und Erweiterungen von Niederspannungsverteileranlagen, im Besonderen ambulant einsetzbare elektrische Steuer- und Verteileranlagen wie Baustromverteiler und kombinierbare Steuer- und Verteilereinheiten für Separierung, Aufbereitungsanlagen u. a.
- b) Installation für elektrische Antriebe und deren Steuerungen, besonders für Hüttenwerksantriebe wie Krane, Ventilatoren, Pumpen, Fördereinrichtungen, Rolltore und anderen Einsatzzwecke.

- c) Verlegen von Hoch- und Niederspannungskabel aller Arten und Querschnitte.
Speziell:
Lieferung und Montage von flexiblen Silikonleitungen mit einreißfester Ader- und Außenmantel-Isolation für eine thermische Dauerbelastung bis 200°C.
Lieferung der PS - Leitung - Alu - und Cu - Kreisringschweißleitungen.
- d) Projektierung, Lieferung, betriebsmäßige Montage und Wartung von elektrischen Beleuchtungsanlagen für Wege, Straßen, Plätze, Räume, Hallen und Reklame. Speziell:
Lieferung und Montage von wartungsarmen Hallen- und Straßenleuchten sowie Langfeld-, Sicherheits- und Notleuchten.
- e) Planung, Montage, Installation sowie Wartung von Telekommunikationsanlagen, EDV-Verkabelung, Alarmanlagen, Brandmeldetechnik.
- f) Festnetztechnik
Mobilfunktechnik (Infrastrukturwartung, Systemwartung, Systemtechnik, Arbeitssicherheitsnchrüstungen)
Übertragungstechnik
Richtfunk
- g) Kernbohrungen aller Art
- h) Individuelle EDV Lösungen
Speziell:
Wasserkühlungen für Computer, sowie Erstellung von High End – Computern

Referenzen:

Alcatel-Lucent Network Services GmbH, Düsseldorf
Babcock Bau, Oberhausen
Cape Entsorgungstechnik GmbH, Borken
Darchem, Düsseldorf
Deutsche Babcock, Oberhausen
Didier - M & P Energietechnik GmbH, Köln-Mülheim
DME, Mainz Kastel
Dolomitwerke GmbH, Wülfrath & Hagen – Halden
E + S Bauträger, Oberhausen
E-Plus, Düsseldorf, Ratingen, Frankfurt, Karlsruhe
Hermann Rauen, Mülheim a.d. Ruhr
HKM, Huckingen
Iduna Maschinenbau, Sonsbeck
Karrena GmbH; Düsseldorf
Korf Engineering GmbH, Düsseldorf
LWB Refractories GmbH, Hilden
MAN - GHH, Oberhausen
Magnesital - Feuerfest GmbH, Oberhausen
Mannesmann Meer AG, Mönchengladbach
Mannesmann, Duisburg-Huckingen
Mannesmann, Mülheim a.d. Ruhr
Mugler AG, Oberlungwitz, Hannover
Möbelhaus Kazmierczak, Oberhausen
Paul Wurth Refractory & Engineering GmbH, Wiesbaden
Reliance, Krefeld
Siemens, Köln, Frankfurt, Düsseldorf, Essen seit 1971
SMR de Haan GmbH, Oberhausen
Thyssen Krupp Stahl
Thyssen Krupp Steel AG, Duisburg
Thyssen Purofer Ahwaz, Iran
Thyssen Werk Harnborn
Thyssen Werk Schwelgern
VEMAG Maschinenbau GmbH, Verden
VEMAG Anlagenbau GmbH, Verden
Viag Interkom, Berlin
Wohnungsgesellschaft Bonn
Wohnungsgesellschaft Dümpten GmbH
Wülfrather Feuerfest Keramik Gruppe
ZTE Operations GmbH, Düsseldorf
ZTE Services Deutschland GmbH, Düsseldorf

**Speziell für die Firma Paul Wurth Refractory & Engineering GmbH
(ehemals Didier - M & P Energietechnik GmbH bzw. DME)**

1. Unterstützung und Lösung bei elektrischen und technischen Problemen.
2. Durchführung von provisorischen sowie fest installierten Messprogrammen.
3. Beistellung von Verfahrenstechnikern, Service-Monteuren sowie Supervision für Ab- und Aufheizen und Heißreparaturen von Industrieanlagen bei Firmen in Europa und Übersee.

Einsatzorte

Firmen

Belgien	Sidmar, Gent
Belgien	Carsid S.A. - Marcinelle
Brasilien	Belo Horizonte
Bosnien	Mittal Steel - Zenica
China	Angang Steel Corp. Ltd - Bayuquan
China	Zhangjiagang Pros Iron Making Co. Ltd.
Deutschland	Duisburger Kupferhütte
Deutschland	HKM
Deutschland	Hoesch
Deutschland	MHD
Deutschland	Preussag Salzgitter
Deutschland	Rogesa Dillingen
Deutschland	Stahlwerke Bremen
Deutschland	Thyssen
Deutschland	VEBA
England	British Steel, Redcar
Frankreich	Sollac, Fos Sur Mer
Indien	Tata Steel – Jamshedpur
Iran	Thyssen Krupp Steel Ahwaz
Italien	Samin, Porto Vesme
Italien	Lucchini S.p.A. Piombino
Korea	Posco Gwangyang
Korea	Posco Pohang
Korea	Hyundai Steel Company Dangjin
Luxemburg	Arbed S.A., Stahlwerk Esch-sur-Alzette
Niederlande	Hoogovens
Österreich	Voest Alpine Stahlwerke Donawitz
Österreich	Voest Alpine Stahlwerke Linz
Spanien	CSI Planos S.A. Aviles-Asturias
Taiwan	CSC – Taiwan
Tschechien	Trinecke Zelezarny
Türkei	TDCI Werk Karabück