PETER SCHMITZ GmbH

Elektroinstallation und Elektroanlagenbau Industrie-Service im Bereich der Hüttentechnik Fernmeldeanlagen Diamantbohrungen

Peter Schmitz GmbH • Essener Straße 279 • D-46047 Oberhausen



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: <u>info@peter-schmitz-gmbh.de</u> Internet: <u>www.peter-schmitz-gmbh.de</u>

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 Aderund 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, Arbeitssicherheitsnachrüstungen) 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

ItalienSamin, Porto VesmeItalienLucchini 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

ÖsterreichVoest Alpine Stahlwerke DonawitzÖsterreichVoest Alpine Stahlwerke LinzSpanienCSI Planos S.A. Aviles-Asturias

Taiwan CSC – Taiwan Tschechien Trinecke Zelezarny Türkei TDCI Werk Karabück

Seite 4 von 4