



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstr. 31 c, 80339 München, Deutschland

für den Geltungsbereich

Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und
Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für

- Gebäudetechnik
- Industrie
- Energie
- Erdverlegten Rohrleitungsbau
- Fertigung und Schweißtechnik
- Überprüfung von elektrischen Nieder- und Mittelspannungsanlagen;
- Ausführung von internen Elektroinstallationen für Zivil- und Industriegebäude, Freileitungen und/oder unterirdische Verbindungen mit einer Nennspannung von 0,4 Kv; -
- Ausführung von Automatisierungs-, Steuerungs- und Regelungsanlagen, Erdungs- und Blitzableiteranschlüssen;
- Ausführung von elektrischen Freileitungen und/oder Erdleitungen mit einer Nennspannung von 0,4-20 kV und Umspannwerken mit einer Nennspannung von bis zu 20 kV

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Managementsystem für **Sicherheit**, **Gesundheitsschutz** und **Umweltschutz**
in Übereinstimmung mit dem Standard

SCCP uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm
„Sicherheits Certificat Contractoren - SCC-VAZ 2021“ entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **04.03.2024** bis **06.06.2024**.

Mit dem Nachweis des Standards SCCP ist auch der Nachweis der Standards SCC* / SCC** gegeben.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.03.2024

Seite 1 von 6





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstr. 31 c
80339 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Kraftanlagen Energies & Services SE Zentralfunktionen Ridlerstr. 31 c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Headquarter Ridlerstr. 31 c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Standort Moosinning Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Unterschleißheim Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.03.2024

Seite 2 von 6





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstr. 31 c
80339 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Burghausen Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Essen Gladbecker Str. 433 45329 Essen Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Mannheim Rudolf-Diesel-Str. 42 68169 Mannheim Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - Fertigung und Schweißtechnik
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.03.2024

Seite 3 von 6





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstr. 31 c
80339 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Hamburg Fangdieckstr. 68 22547 Hamburg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH Niederlassung Köln Comesstraße 45 50321 Brühl Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH Niederlassung Oberhausen Lessingstraße 15 46149 Oberhausen Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
Kraftanlagen Energies & Services SE Standort Düsseldorf Frachtstraße 10 40474 Düsseldorf Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Standort Dresden Am Promigberg 16 01108 Dresden Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.03.2024

Seite 4 von 6





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstr. 31 c
80339 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Austria Südrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Romania SRL Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiesti, Prahova Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Romania DIBO Prefabrication Strada PIATRA CRAIULUI Zona Industrială DIBO 7 107086 Brazi Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.03.2024

Seite 5 von 6





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstr. 31 c
80339 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Kraftanlagen Romania West Area Prefabrication Strada Centura de Vest 23 100238 Ploiești Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik - Überprüfung von elektrischen Nieder- und Mittelspannungsanlagen; - Ausführung von internen Elektroinstallationen für Zivil- und Industriegebäude, Freileitungen und/oder unterirdische Verbindungen mit einer Nennspannung von 0,4 Kv - Ausführung von Automatisierungs-, Steuerungs- und Regelungsanlagen, Erdungs- und Blitzableiteranschlüssen; - Ausführung von elektrischen Freileitungen und/oder Erdleitungen mit einer Nennspannung von 0,4-20 kV und Umspannwerken mit einer Nennspannung von bis zu 20 kV

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.03.2024

Seite 6 von 6

