



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 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
- Brandschutzanlagen
- 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 Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **07.06.2024** bis **06.06.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.06.2024

Seite 1 von 7





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 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. 31c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Headquarter Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - 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, 05.06.2024

Seite 2 von 7





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Energies & Services SE Niederlassung Hamburg Fangdieckstr. 68 22547 Hamburg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - Fertigung und Schweißtechnik

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.06.2024

Seite 3 von 7





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten	Geltungsbereich
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
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 Soldatenmais 1 84533 Haiming 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

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.06.2024

Seite 4 von 7





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 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 Südrandstr. 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Romania S.R.L. Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiești, Prahova Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik Überprüfung und Installation von elektrischen Geräten und Anlagen für Nieder- und Mittelspannung für Bau und industrielle, Luft- und Erdverbindungen. <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung von elektrischen Inneninstallationen (Nennspannung 0,4 kV) - Ausführungsautomatisierung, Befehls- und Steueranlagen, Erdungs- und Beleuchtungsstabanschlüsse - Ausführung von elektrischen Leitungen, Luft und/oder Erde (Nennspannung von 0,4-20 kV) und Umspannwerk (hohe Nennspannung von bis zu 20 kV)

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.06.2024

Seite 5 von 7





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten	Geltungsbereich
Kraftanlagen Romania S.R.L. DIBO Prefabrication Strada PIATRA CRAIULUI Zona Industrială DIBO 7 107086 Brazi Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Romania S.R.L. West Area Prefabrication Strada Centura de Vest 23 100238 Ploiești Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - 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, 05.06.2024

Seite 6 von 7





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten	Geltungsbereich
<p>IPIP S.A. Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiesti, Prahova Rumänien</p>	<p>Projektsteuerung, Entwicklungsdesign, Basis- und Detaildesign, Beratung und technische Unterstützung für: Komponenten und Materialbeschaffung, Automatisierungssystemen, Bauwerke und Industrieanlagen in</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ölraffinerien - Gasverarbeitungsanlagen und petrochemische Anlagen, - Rohrleitungen und zugehörige Einrichtungen <p>Planung von Hochspannungsleitungen, freiliegend oder unterirdisch, mit Nennspannungen von 0,4 kV ÷ 20 kV, Umspannwerken mit einer maximalen Nennspannung von bis zu 20 kV, Mittelspannungsstationen, sowie des elektrischen Mittelspannungsteils von Hochspannungsschaltanlagen.</p>

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.06.2024

Seite 7 von 7

