



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
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Zentralfunktionen</b> Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Brandschutzanlagen</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Headquarter</b> Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Brandschutzanlagen</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Standort Moosinning</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Niederlassung Unterschleißheim</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>

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
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Niederlassung Burghausen</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Niederlassung Essen</b> Gladbecker Str. 433 45329 Essen Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Niederlassung Hamburg</b> Fangdieckstr. 68 22547 Hamburg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Brandschutzanlagen</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie - und Umwelttechnik</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Niederlassung Mannheim</b> Rudolf-Diesel-Str. 42 68169 Mannheim Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Brandschutzanlagen</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>

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
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Standort Düsseldorf</b> Frachtstraße 10 40474 Düsseldorf Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Standort Dresden</b> Am Promigberg 16 01108 Dresden Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen</b> <b>für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> <b>Niederlassung Köln</b> Comesstraße 45 50321 Brühl Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen</b> <b>für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen</b> <b>für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> <b>Niederlassung Oberhausen</b> 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
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services SE</b> <b>Niederlassung Austria</b> Südrandstr. 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Romania S.R.L.</b> Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiești, Prahova Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul> 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"> <li>- Ausführung von elektrischen Inneninstallationen (Nennspannung 0,4 kV)</li> <li>- Ausführungsautomatisierung, Befehls- und Steueranlagen, Erdungs- und Beleuchtungsstabanschlüsse</li> <li>- Ausführung von elektrischen Leitungen, Luft und/oder Erde (Nennspannung von 0,4-20 kV) und Umspannwerk (hohe Nennspannung von bis zu 20 kV)</li> </ul>

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
<b>Kraftanlagen Romania S.R.L.</b> <b>DIBO Prefabrication</b> 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"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Romania S.R.L.</b> <b>West Area Prefabrication</b> Strada Centura de Vest 23 100238 Ploiești Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> <li>- Überprüfung von elektrischen Nieder- und Mittelspannungsanlagen;</li> <li>- Ausführung von internen Elektroinstallationen für Zivil- und Industriegebäude, Freileitungen und/oder unterirdische Verbindungen mit einer Nennspannung von 0,4 kV</li> <li>- Ausführung von Automatisierungs-, Steuerungs- und Regelungsanlagen, Erdungs- und Blitzableiteranschlüssen;</li> <li>- 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</li> </ul>

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><b>IPIP S.A.</b> 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"> <li>- Ölraffinerien</li> <li>- Gasverarbeitungsanlagen und petrochemische Anlagen,</li> <li>- Rohrleitungen und zugehörige Einrichtungen</li> </ul> <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

