



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



## Kraftanlagen Energies & Services GmbH

Ridlerstr. 31c • 80339 München  
Deutschland

einschließlich der  
Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Managementsystem für  
Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70015511**, wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen an das normative Regelwerk

### Sicherheits Zertifikat Contractoren (SCC<sup>P</sup> Version 2011)

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **13.12.2021** bis **06.06.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 3121 TMS**.

Mit dem Nachweis des Standards SCC<sup>P</sup> ist auch der Nachweis der Standards SCC\* / SCC\*\* gegeben.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 15.12.2021





Management Service

### Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 106 3121 TMS

| Standorte   | Geltungsbereiche  |
|---|---|
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Zentralfunktionen</b><br>Ridlerstr. 31c<br>80339 München<br>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>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Headquarter</b><br>Ridlerstr. 31c<br>80339 München<br>Deutschland                                  | Planung, Entwicklung, 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 GmbH</b><br><b>Standort Moosinning</b><br>Am Bleichbach 10<br>85452 Moosinning<br>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 GmbH</b><br><b>Niederlassung Unterschleißheim</b><br>Franz-Lehner-Str. 3<br>85716 Unterschleißheim<br>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>  |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Niederlassung Burghausen</b><br>Soldatenmais 1<br>84533 Haiming<br>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 GmbH</b><br><b>Niederlassung Essen</b><br>Gladbecker Str. 433<br>45329 Essen<br>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>   |

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 15.12.2021



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

MS/01-01/2019



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 106 3121 TMS

| Standorte  | Geltungsbereiche  |
|--|---|
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH<br/>Niederlassung Heidelberg</b><br>Im Breitspiel 7<br>69126 Heidelberg<br>Deutschland    | Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Gebäudetechnik<br>- Brandschutzanlagen<br>- Industrie<br>- Energie<br>- Fertigung und Schweißtechnik   |
| <b>Kraftanlagen Heidelberg GmbH</b><br>Im Breitspiel 7<br>69126 Heidelberg<br>Deutschland  | Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung, Instandhaltung, Rückbau und Service von Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Nukleartechnik<br>- Abfallbehandlung<br>- Gebäudetechnik<br>- Industrie<br>- Energie<br>- Erdverlegten Rohrleitungsbau<br>- Fertigung und Schweißtechnik |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH<br/>Niederlassung Austria</b><br>Südrandstr. 4<br>2320 Schwechat-Mannswörth<br>Österreich | Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Gebäudetechnik<br>- Industrie<br>- Energie<br>- Erdverlegten Rohrleitungsbau<br>- Fertigung und Schweißtechnik   |
| <b>Kraftanlagen Romania SRL</b><br>Bulevardul Bucuresti Nr. 66<br>100520 Ploiesti<br>Rumänien  | Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Gebäudetechnik<br>- Industrie<br>- Energie<br>- Erdverlegten Rohrleitungsbau<br>- Fertigung und Schweißtechnik  |
| <b>Finow Rohrsysteme GmbH</b><br>Angermünder Str. 101<br>16225 Eberswalde<br>Deutschland   | Planung und Herstellung von Anlagenkomponenten und Anlagen für<br>- Gebäudetechnik<br>- Industrie<br>- Energie<br>- Nukleartechnik<br>- Fertigung und Schweißtechnik  |
| <b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b><br>Burgkirchener Str. 64-66<br>84489 Burghausen<br>Deutschland     | Beratung und Planung von Anlagen für die<br>- Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik<br>- Chemie- und Petrochemie<br>- Öl & Gas  |

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 15.12.2021





Management Service

# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



## Kraftanlagen Energies & Services GmbH

Ridlerstr. 31c • 80339 Munich  
Germany

including the  
sites and scope of application  
see enclosure

has established and applies an  
Occupational Safety, Health and Environmental Management System.

An audit was performed, Order No. **70015511**.

Proof has been furnished that the normative requirements  
according to

### Sicherheits Zertifikat Contractoren (SCC<sup>P</sup> Version 2011)

are fulfilled.

The certificate is valid from **2021-12-13** until **2024-06-06**.

Certificate Registration No.: **12 106 3121 TMS**.

Validation of the standard SCC<sup>P</sup> also ensures validation of the standard SCC\* / SCC\*\*.

Head of Certification Body  
Munich, 2021-12-15



CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT



Management Service

## Enclosure of Certificate Registration No.: 12 106 3121 TMS

| Sites  | Scope of application   |
|--|--|
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Central functions</b><br>Ridlerstr. 31c<br>80339 Munich<br>Germany                      | Performance of central functions for planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Headquarter</b><br>Ridlerstr. 31c<br>80339 Munich<br>Germany                            | Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>                                      |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Location Moosinning</b><br>Am Bleichbach 10<br>85452 Moosinning<br>Germany              | Support for manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Branch Unterschleißheim</b><br>Franz-Lehner-Str. 3<br>85716 Unterschleißheim<br>Germany | Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>  |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Branch Burghausen</b><br>Soldatenmais 1<br>84533 Haiming<br>Germany                     | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b><br><b>Branch Essen</b><br>Gladbecker Str. 433<br>45329 Essen<br>Germany                       | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>   |

Head of Certification Body  
Munich, 2021-12-15



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

## Enclosure of Certificate Registration No.: 12 106 3121 TMS

| Sites  | Scope of application   |
|--|--|
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH<br/>Branch Heidelberg</b><br>Im Breitspiel 7<br>69126 Heidelberg<br>Germany       | Planning, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Fire protection systems</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen Heidelberg GmbH</b><br>Im Breitspiel 7<br>69126 Heidelberg<br>Germany  | Planning, development, manufacturing, installation, maintenance, services and dismantling of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuclear technology</li> <li>- Waste management</li> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH<br/>Branch Austria</b><br>Südrandstr. 4<br>2320 Schwechat-Mannswörth<br>Austria   | Planning, manufacturing, installation and maintenance of machines, plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen Romania SRL</b><br>Bulevardul Bucuresti Nr. 66<br>100520 Ploiesti<br>Romania                                   | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>   |
| <b>Finow Rohrsysteme GmbH</b><br>Angermünder Str. 101<br>16225 Eberswalde<br>Germany   | Planning and manufacturing of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Nuclear technology</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>  |
| <b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b><br>Burgkirchener Str. 64-66<br>84489 Burghausen<br>Germany | Consulting and planning of installations for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energy, environmental and power plant technology</li> <li>- Chemical and petrochemical</li> <li>- Oil &amp; gas</li> </ul>   |

Head of Certification Body  
Munich, 2021-12-15

