



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**Kraftanlagen  
München**

**Kraftanlagen München GmbH**

**Zentralfunktionen**

**Ridlerstraße 31c**

**80339 München**

**Deutschland**

einschließlich der **Standorte und Geltungsbereiche**  
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70015511**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **07.06.2018** bis **06.06.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 3121 TMS**.



Product Compliance Management  
München, 10.07.2018



Seite 1 von 3



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3121 TMS

| Standorte  | Geltungsbereich  |
|--|--|
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Zentralfunktionen</b><br>Ridlerstraße 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>- Versorgungstechnik</li> <li>- Industrieanlagen</li> <li>- Energie- und Kraftwerkstechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Betrieb München</b><br>Ridlerstraße 31c<br>80339 München<br>Deutschland                 | Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgungstechnik</li> <li>- Industrieanlagen</li> <li>- Energie- und Kraftwerkstechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>  |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Betrieb 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>- Versorgungstechnik</li> <li>- Industrieanlagen</li> <li>- Energie- und Kraftwerkstechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>  |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>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>- Versorgungstechnik</li> <li>- Industrieanlagen</li> <li>- Energie- und Kraftwerkstechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Austria</b><br>Südrandstraße 4<br>2320 Schwechat-Mannswörth<br>Österreich | Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgungstechnik</li> <li>- Industrieanlagen</li> <li>- Energie- und Kraftwerkstechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>   |

Product Compliance Management  
München, 10.07.2018



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-00



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3121 TMS

| Standorte   | Geltungsbereich   |
|---|---|
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Essen</b><br>Gladbecker Straße 433<br>45329 Essen<br>Deutschland     | Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Versorgungstechnik<br>- Industrieanlagen<br>- Energie- und Kraftwerkstechnik<br>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Berlin</b><br>Gutenbergstraße 15<br>10587 Berlin<br>Deutschland      | Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Versorgungstechnik<br>- Industrieanlagen<br>- Energie- und Kraftwerkstechnik<br>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Heidelberg</b><br>Im Breitspiel 7<br>69126 Heidelberg<br>Deutschland | Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für<br>- Versorgungstechnik, Brandschutzanlagen<br>- Industrieanlagen<br>- Energie- und Kraftwerkstechnik   |
| <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>- Versorgungstechnik<br>- Industrieanlagen<br>- Energie- und Kraftwerkstechnik<br>- Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die 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>- Versorgungstechnik<br>- Industrieanlagen<br>- Energie- und Kraftwerkstechnik sowie für die Fertigung und Schweißtechnik   |

Product Compliance Management  
München, 10.07.2018





Management Service

# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



**Kraftanlagen  
München**

**Kraftanlagen München GmbH**  
Zentralfunktionen  
Ridlerstraße 31c  
80339 München  
Germany

including the sites and scope of application  
see enclosure

has established and applies  
a Quality Management System.

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

Proof has been furnished that the requirements  
according to

**ISO 9001:2015**

are fulfilled.

The certificate is valid from **2018-06-07** until **2021-06-06**.

Certificate Registration No.: **12 100 3121 TMS**.

Product Compliance Management  
Munich, 2018-07-10





Management Service

## Enclosure of Certificate Registration No.: 12 100 3121 TMS

| Sites   | Scope of application  |
|---|---|
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>(Zentralfunktionen)</b><br>Ridlerstraße 31c<br>80339 München<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>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Betrieb München</b><br>Ridlerstraße 31c<br>80339 München<br>Germany                  | Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul>                                      |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Betrieb 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>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung 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>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Austria</b><br>Südrandstraße 4<br>2320 Schwechat-Mannswörth<br>Austria | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul>   |

Product Compliance Management  
Munich, 2018-07-10





Management Service

### Enclosure of Certificate Registration No.: 12 100 3121 TMS

| Sites   | Scope of application  |
|---|---|
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Essen</b><br>Gladbecker Straße 433<br>45329 Essen<br>Germany     | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung Berlin</b><br>Gutenbergstraße 15<br>10587 Berlin<br>Germany      | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as fabrication and welding technology</li> </ul> |
| <b>Kraftanlagen München GmbH<br/>Niederlassung 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>- utility services, fire protection systems</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> </ul>   |
| <b>Kraftanlagen Romania SRL</b><br>Bulevardul Bucuresti Nr. 66<br>100520 Ploiesti<br>Romanian                   | Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- underground piping systems as well as 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>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology as well as fabrication and welding technology</li> </ul>  |

Product Compliance Management  
Munich, 2018-07-10



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT