



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**Kraftanlagen  
München**

**Kraftanlagen München 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 **17.10.2019** bis **06.06.2021**.

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.

Product Compliance Management  
München, 21.10.2019





Management Service

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

Standorte	Geltungsbereiche
<b>Kraftanlagen München GmbH Zentralfunktionen</b> Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Betrieb München</b> Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Betrieb Moosinning</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Betrieb Unterschleißheim</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Burghausen</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen</b> Gladbecker Str. 433 45329 Essen Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik

Product Compliance Management  
München, 21.10.2019





Management Service

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

Standorte	Geltungsbereiche
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Brandschutzanlagen - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen Heidelberg GmbH</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung, Instandhaltung, Rückbau und Service von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Nukleartechnik - Abfallbehandlung - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria</b> Südrandstr. 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen Romania SRL</b> Bulevardul Bucuresti Nr. 66 100520 Ploiesti Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Finow Rohrsysteme GmbH</b> Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Deutschland	Planung und Herstellung von Anlagenkomponenten und Anlagen für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Ridlerstr. 31a 80339 München Deutschland	Planung und Entwicklung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau

Product Compliance Management  
München, 21.10.2019





Management Service

# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



**Kraftanlagen  
München**

**Kraftanlagen München GmbH**

Ridlerstr. 31c • 80339 München  
Germany

including the  
sites and scope of application  
see enclosure

has established and applies an  
Occupational **S**afety, **H**ealth and **E**nvironmental 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 **2019-10-17** until **2021-06-06**.

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

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

Product Compliance Management  
Munich, 2019-10-21





Management Service

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

Sites	Scope of application
<b>Kraftanlagen München GmbH Zentralfunktionen</b> Ridlerstr. 31c 80339 München 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</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Betrieb München</b> Ridlerstr. 31c 80339 München 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</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Betrieb Moosinning</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning 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</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Betrieb Unterschleißheim</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Germany	Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- underground piping systems</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Burghausen</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming 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</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen</b> Gladbecker Str. 433 45329 Essen 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</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>

Product Compliance Management  
Munich, 2019-10-21





Management Service

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

Standorte	Geltungsbereiche
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for - utility services - fire protection systems - industrial plants - energy and power plant technology - fabrication and welding technology
<b>Kraftanlagen Heidelberg GmbH</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Germany	Planning, development, manufacturing, installation, maintenance, services and dismantling of plants and plant components for - nuclear technology - waste management - utility services - industrial plants - energy and power plant technology - fabrication and welding Technology
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria</b> Südrandstr. 4 2320 Schwechat-Mannswörth Austria	Planning, manufacturing, installation and maintenance of machines, plants and plant components for - utility services - industrial plants - energy and power plant technology - underground piping systems - fabrication and welding Technology
<b>Kraftanlagen Romania SRL</b> Bulevardul Bucuresti Nr. 66 100520 Ploiesti Romania	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for - utility services - industrial plants - energy and power plant technology - underground piping systems - fabrication and welding technology
<b>Finow Rohrsysteme GmbH</b> Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Germany	Planning and manufacturing of plants and plant components for - utility services - industrial plants - energy and power plant technology - fabrication and welding technology
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Ridlerstr. 31a 80339 München Germany	Planning and development of plants and plant components for - utility services - industrial plants - energy and power plant technology - underground piping systems

Product Compliance Management  
Munich, 2019-10-21

