



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# 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 Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

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

**ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **09.08.2019** bis **13.08.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 3121 TMS**.

Product Compliance Management  
München, 12.08.2019



Seite 1 von 3



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 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 Heidelberg GmbH Betrieb Heidelberg</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 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

Product Compliance Management  
München, 12.08.2019





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<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
<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 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

Product Compliance Management  
München, 12.08.2019





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 Environmental Management System.

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

Proof has been furnished that the requirements  
according to

**ISO 14001:2015**

are fulfilled.

The certificate is valid from **2019-08-09** until **2021-08-13**.

Certificate Registration No.: **12 104 3121 TMS**.

Product Compliance Management  
Munich, 2019-08-12



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT  
◆ CERTIFIKAT ◆ 認證證書 ◆  
◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT



Management Service

## Enclosure of Certificate Registration No.: 12 104 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 Heidelberg GmbH Betrieb Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg 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>- utility services</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</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>

Product Compliance Management  
Munich, 2019-08-12





Management Service

## Enclosure of Certificate Registration No.: 12 104 3121 TMS

Sites	Scope of application
<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>
<b>Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- utility services</li> <li>- fire protection systems</li> <li>- industrial plants</li> <li>- energy and power plant technology</li> <li>- fabrication and welding technology</li> </ul>
<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 <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>

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Product Compliance Management  
Munich, 2019-08-12

