



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**Kraftanlagen  
München**

A member of Bouygues Construction

**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 Certifikat Contractoren  
(SCC<sup>P</sup> Version 2011)**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **07.06.2021** 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, 31.05.2021





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 - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Headquarter</b> Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Standort Moosinning</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Kraftanlagen München GmbH Standort Unterschleißheim</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - 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 - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - 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 - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 31.05.2021



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



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 - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - 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 - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - 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 - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - 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 - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
<b>Finow Rohrsysteme GmbH</b> Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Deutschland	Planung und Herstellung von Anlagenkomponenten und Anlagen für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Nukleartechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Burgkirchener Str. 64-66 84489 Burghausen Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 31.05.2021





Management Service

# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



**Kraftanlagen  
München**

A member of Bouygues Construction

**Kraftanlagen München GmbH**

Ridlerstr. 31c • 80339 München  
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 **2021-06-07** 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, 2021-05-31





Management Service

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

Sites	Scope of application
<b>Kraftanlagen München GmbH Central functions</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>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Headquarter</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>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Location 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>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Location 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>- Building Technology</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Branch 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>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen München GmbH Branch 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>- 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, 2021-05-31





Management Service

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

Sites	Scope of application
<b>Kraftanlagen München GmbH Branch Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for - Building Technology - Fire protection systems - Industry - Energy - 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 - Building Technology - Industry - Energy - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology
<b>Kraftanlagen München GmbH Branch Austria</b> Südrandstr. 4 2320 Schwechat-Mannswörth Austria	Planning, manufacturing, installation and maintenance of machines, plants and plant components for - Building Technology - Industry - Energy - 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 - Building Technology - Industry - Energy - 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 - Building Technology - Industry - Energy - Nuclear technology - Fabrication and welding Technology
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Burgkirchener Str. 64-66 84489 Burghausen Germany	Consulting and planning of installations for - Energy, environmental and power plant technology - Chemical and petrochemical - Oil & gas

Head of Certification Body  
Munich, 2021-05-31

