



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 Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

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

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **07.06.2021** bis **06.06.2024**.

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

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 01.06.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
Kraftanlagen München GmbH Zentralfunktionen 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
Kraftanlagen München GmbH Headquarter Ridlerstr. 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Standort Moosinning 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
Kraftanlagen München GmbH Standort Unterschleißheim Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Burghausen Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Erdverlegten Rohrleitungsbau - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen 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, 01.06.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Heidelberg Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Heidelberg GmbH 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
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria 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
Kraftanlagen Romania SRL 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
Finow Rohrsysteme GmbH Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Deutschland	Planung und Herstellung von Anlagenkomponenten und Anlagen für - Gebäudetechnik - Industrie - Energie - Nukleartechnik - Fertigung und Schweißtechnik
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH 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, 01.06.2021





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
a Quality Management System.

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

Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 9001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid from **2021-06-07** until **2024-06-06**.

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

Head of Certification Body
Munich, 2021-06-01





Management Service

Enclosure of Certificate Registration No.: 12 100 3121 TMS

Sites	Scope of application
Kraftanlagen München GmbH Central functions 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"> - Building Technology - Industry - Energy - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology
Kraftanlagen München GmbH Headquarter Ridlerstr. 31c 80339 München Germany	Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - Building Technology - Industry - Energy - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology
Kraftanlagen München GmbH Location Moosinning Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Germany	Support for manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - Building Technology - Industry - Energy - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology
Kraftanlagen München GmbH Location Unterschleißheim 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"> - Building Technology - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology
Kraftanlagen München GmbH Branch Burghausen Soldatenmais 1 84533 Haiming Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - Building Technology - Industry - Energy - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology
Kraftanlagen München GmbH Branch Essen Gladbecker Str. 433 45329 Essen Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - Building Technology - Industry - Energy - Underground piping systems - Fabrication and welding Technology

Head of Certification Body
Munich, 2021-06-01





Management Service

Enclosure of Certificate Registration No.: 12 100 3121 TMS

Sites	Scope of application
Kraftanlagen München GmbH Branch Heidelberg 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
Kraftanlagen Heidelberg GmbH 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
Kraftanlagen München GmbH Branch Austria 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
Kraftanlagen Romania SRL 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
Finow Rohrsysteme GmbH 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
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH 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, 2021-06-01

