



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



**Kraftanlagen
München**

Kraftanlagen München GmbH

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 9001:2008

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **2015-06-07** bis **2018-06-06**.

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

Product Compliance Management
München, 2015-06-01



Seite 1 von 3



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
Kraftanlagen München GmbH (Zentralfunktionen) Ridlerstraße 31c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Betrieb München Ridlerstraße 31 c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Betrieb Moosinning Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Burghausen Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen Hatzper Straße 36 45149 Essen Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik

Product Compliance Management
München, 2015-06-01





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria Südrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Berlin Gutenbergstraße 15 10587 Berlin Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen Romania SRL Bulevardul Bucuresti No. 66 100520 Ploiesti Romania	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Finow Rohrsysteme GmbH Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Deutschland	Planung, Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 認證證書 ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT

Product Compliance Management
München, 2015-06-01





Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



**Kraftanlagen
München**

Kraftanlagen München GmbH

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 9001:2008

are fulfilled.

The certificate is valid from **2015-06-07** until **2018-06-06**.

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

Product Compliance Management
Munich, 2015-06-01



Page 1 of 3



Management Service

Enclosure of Certificate No.: 12 100 3121 TMS

Sites	Scope of application
Kraftanlagen München GmbH (Zentralfunktionen) Ridlerstraße 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"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Betrieb München Ridlerstraße 31 c 80339 München Germany	Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Betrieb 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"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Burghausen Soldatenmais 1 84533 Haiming Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen Hatzper Straße 36 45149 Essen Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology

Product Compliance Management
Munich, 2015-06-01





Management Service

Enclosure of Certificate No.: 12 100 3121 TMS

Sites	Scope of application
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria Südstrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Austria	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Berlin Gutenbergstraße 15 10587 Berlin Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen Romania SRL Bulevardul Bucuresti No. 66 100520 Ploiesti Romania	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Finow Rohrsysteme GmbH Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Germany	Planning, development and manufacturing of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■ 認證證書 ■

Product Compliance Management
Munich, 2015-06-01

