



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

Zentralfunktionen

Ridlerstraße 31c

80339 München

Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

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

ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **14.08.2018** bis **13.08.2021**.

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

Product Compliance Management
München, 10.07.2018



Seite 1 von 3



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereich
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 - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Betrieb München Ridlerstraße 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die 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 - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Burghausen Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria Südrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik

Product Compliance Management
München, 10.07.2018





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen Gladbecker Straße 433 45329 Essen Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die 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 - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Heidelberg Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik, Brandschutzanlagen - Industrieanlagen - Energie- und Kraftwerkstechnik

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Product Compliance Management
München, 10.07.2018





Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



**Kraftanlagen
München**

Kraftanlagen München GmbH
Zentralfunktionen
Ridlerstraße 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, Report No. **70015511**.

Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 14001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid from **2018-08-14** until **2021-08-13**.

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

Product Compliance Management
Munich, 2018-07-10





Management Service

Enclosure of Certificate Registration No.: 12 104 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 - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Betrieb München Ridlerstraße 31c 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 - 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 - 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 - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Austria Südrandstraße 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 - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology

Product Compliance Management
Munich, 2018-07-10





Management Service

Enclosure of Certificate Registration No.: 12 104 3121 TMS

Sites	Scope of application
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Essen Gladbecker Straße 433 45329 Essen Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants - 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 - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Niederlassung Heidelberg Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services, fire protection systems - industrial plants - energy and power plant technology

Product Compliance Management
Munich, 2018-07-10

