



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

WWV Wärmeverwertung GmbH & Co.

Elsasser Str. 121 a
28211 Bremen
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70716974**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **15.10.2018** bis **14.10.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 31234 TMS**.


Product Compliance Management
München, 10.10.2018





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 31234 TMS

| Standorte | Geltungsbereich |
|--|--|
| WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. Elsasser Str. 121 a 28211 Bremen Deutschland | Wahrnehmung der Zentralfunktionen. |
| WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Horstring 9 76870 Kandel Deutschland | Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - Entwurf und Konstruktion im Apparatebau - Modifikationen von Apparaten - Raffinerie-Stillstände - Rohrleitungs- und Anlagenbau - Stahlbau - Elektro & Instrumentierung - Dampfbeheizung - Maintenance - Kraftwerksbau. |
| WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Holzhauser Str. 37 84524 Neuötting Deutschland | Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - Entwurf und Konstruktion im Apparatebau - Modifikationen von Apparaten und Einbauten - Raffinerie-Stillstände - Rohrleitungs- und Anlagenbau - Dampfbeheizung. |
| WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Edisonstr. 10 b 63477 Maintal Deutschland | Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - industrieller Beheizung - Elektro & Instrumentierung - wärmetechnischer Anlagen - Rohrleitungsbau. |
| INPLANA GmbH Herzog-Ludwig-Str. 20 93333 Neustadt a.d. Donau Deutschland | Design, Entwicklung, Durchführung von Basic-, Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau. Allgemeiner Maschinenbau. |
| INPLANA GmbH Am Bahnhof 5 84489 Burghausen Deutschland | Design, Entwicklung, Durchführung von Basic-, Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau und Maschinenbau. |
| KIB Engineering & Consulting GmbH Zeppelinstr. 4 82178 Puchheim Deutschland | Design, Entwicklung, Durchführung von Basic-, Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau. Allgemeiner Maschinenbau. |


Product Compliance Management
München, 10.10.2018

