



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 31234 TMS** / Auftrags-Nr.: **70716974**

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH bescheinigt, dass die Organisation

WWV Wärmeverwertung GmbH & Co.
Zentrale + Zentralfunktionen
Elsasser Straße 121 a
28211 Bremen
Deutschland

für den Geltungsbereich

Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage:

- Entwurf und Konstruktion im Apparatebau
- Modifikationen von Apparaten
- Raffinerie-Stillstände
- Rohrleitungs- und Anlagenbau
- Stahlbau
- Elektro & Instrumentierung
- Dampfheizung
- Maintenance
- Kraftwerksbau

Design, Durchführung von Basic-Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau. Allgemeiner Maschinenbau

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Managementsystem für **Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz** in Übereinstimmung mit dem Standard

SCC^P uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm „Sicherheits Certificat Contractoren - SCC-VAZ 2021“ entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **01.02.2023** bis **19.10.2024**.

Mit dem Nachweis des Standards SCC^P ist auch der Nachweis der Standards SCC* / SCC** gegeben.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 01.02.2023

Seite 1 von 2





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 31234 TMS / Auftrags-Nr.: 70716974

Standorte	Geltungsbereich
WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. Zentrale + Zentralfunktionen Elsasser Straße 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 Straße 37 84524 Neuötting Deutschland	Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - Entwurf und Konstruktion im Apparatebau - Modifikationen von Apparaten und Einbauten - Raffinerie-Stillstände - FCC-Anlagen/Öfen - Rohrleitungs- und Anlagenbau - Dampfbeheizung
WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Edisonstraße 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, Durchführung von Basic-, Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau. Allgemeiner Maschinenbau.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle¹
München, 01.02.2023

Seite 2 von 2

