





Zertifikat

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM - ISO 9001:2015

Hiermit wird bestätigt, dass: Hegmanns AG

An der Landwehr 2 45883 Gelsenkirchen

Deutschland

Inhaber des Zertifikates Nr. FS 641221

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001:2015 für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Engineering, Schaltanlagenbau, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage-Management

Für und im Namen von BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Ursprünglich zertifiziert: 2012-12-14

Letzte Ausgabe: 2021-12-06

Start Datum: 2021-12-14 Ablaufdatum: 2024-12-13

Seite: 1 von 3





...making excellence a habit.™

Zertifikat Nr. FS 641221

Standort	Zertifizierte Aktivitäten
Hegmanns AG An der Landwehr 2 45883 Gelsenkirchen Deutschland	Engineering, Schaltanlagenbau, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage-Management
H&G HEGMANNS Ingenieurgesellschaft mbH An der Landwehr 2 45883 Gelsenkirchen Deutschland	Engineering, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage- Management
H&G HEGMANNS Ingenieurgesellschaft mbH Delitzscher Str. 118 06116 Halle Deutschland	Engineering, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage- Management
Ingenieurbüro H. Kunkel GmbH & Co. KG Martin-Behaim-Strasse 12 63263 Neu-Isenburg Deutschland	Engineering, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage- Management
AGENS Engineering GmbH Oskar-Messter-Straße 25 85737 Ismaning Deutschland	Engineering, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage- Management
HEGMANNS electrical & instrumentation GmbH An der Landwehr 2 45883 Gelsenkirchen Deutschland	Engineering, Schaltanlagenbau, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage-Management
GWG Industrietechnik GmbH An der Landwehr 2a 45883 Gelsenkirchen Deutschland	Engineering, Schaltanlagenbau, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage-Management
Envi Con Engineering GmbH Rathenauplatz 2 90489 Nürnberg Deutschland	Engineering, Beschaffung, Projekt-, Bau- und Montage- Management
VTA Verfahrenstechnik und Automatisierung GmbH An der Landwehr 2b 45883 Gelsenkirchen Deutschland	Planung und Bau von Prozessanlagen mit Infrastruktur für die Raffinerie- und Chemietechnik, die Reststoffverwertung sowie für Lager- und Transportsysteme

Ursprünglich zertifiziert: 2012-12-14 Start Datum: 2021-12-14 Ablaufdatum: 2024-12-13 Letzte Ausgabe: 2021-12-06

Seite: 2 von 3

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann online bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Zertifikat Nr. FS 641221

Deutschland

Standort	Zertifizierte Aktivitäten
VTA Verfahrenstechnik und Automatisierung GmbH Waldstrasse 145 49808 Lingen Deutschland	Planung und Bau von Prozessanlagen mit Infrastruktur für die Raffinerie- und Chemietechnik, die Reststoffverwertung sowie für Lager- und Transportsysteme
VTA Verfahrenstechnik und Automatisierung GmbH Passower Chaussee 111 16303 Schwedt an der Oder Deutschland	Planung und Bau von Prozessanlagen mit Infrastruktur für die Raffinerie- und Chemietechnik, die Reststoffverwertung sowie für Lager- und Transportsysteme
APRO Ingenieurbüro GmbH Am Haupttor 1 06237 Leuna	Planung von Industrieanlagen

Ursprünglich zertifiziert: 2012-12-14 Start Datum: 2021-12-14 Letzte Ausgabe: 2021-12-06 Ablaufdatum: 2024-12-13

Seite: 3 von 3