

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

Letzte Ausgabe: 2021-12-06

Start Datum: 2021-12-14

Ablaufdatum: 2024-12-13

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**

Standort

VTA Verfahrenstechnik
und Automatisierung GmbH
Waldstrasse 145
49808 Lingen
Deutschland

VTA Verfahrenstechnik
und Automatisierung GmbH
Passower Chaussee 111
16303 Schwedt an der Oder
Deutschland

APRO Ingenieurbüro GmbH
Am Haupttor 1
06237 Leuna
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Planung und Bau von Prozessanlagen mit Infrastruktur für die Raffinerie- und Chemietechnik, die Reststoffverwertung sowie für Lager- und Transportsysteme

Planung und Bau von Prozessanlagen mit Infrastruktur für die Raffinerie- und Chemietechnik, die Reststoffverwertung sowie für Lager- und Transportsysteme

Planung von Industrieanlagen

Ursprünglich zertifiziert: 2012-12-14

Letzte Ausgabe: 2021-12-06

Start Datum: 2021-12-14

Ablaufdatum: 2024-12-13

Seite: 3 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.

BSI Group Deutschland GmbH, Hanauer Landstraße 115, 60314 Frankfurt am Main.
Ein Mitglied der BSI Unternehmensgruppe