

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Bruno Dabelstein
Stahl- und Maschinenbau GmbH
Otto-Hahn-Straße 2
21509 Glinde
Deutschland

mit den Standorten/Gesellschaften gemäß Anlage



Geltungsbereich

Stahlbau: Schweißkonstruktionen aller Art

Maschinenbau: Herstellung von mechanischen Bauteilen, Komponenten für den Anlagenbau und Ersatzteilerfertigung

Montage: Aufstellen von Anlagen, Umbauten, Reparaturen, Betriebsinstandhaltung, Kraftwerksservice

Ingenieurleistungen: Objekt- und Tragwerksplanung von Ingenieurbauwerken, Planungsleistungen im Hoch- und Industriebau, Bauüberwachung, Bauwerksprüfung, Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 117247
Auditbericht-Nr. 3524 0188

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2019-10-24
Gültig von 2019-10-30
Gültig bis 2022-10-24
Erstzertifizierung 2010


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2019-10-30

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 117247
DIN EN ISO 9001 : 2015

Bruno Dabelstein
Stahl- und Maschinenbau GmbH
Otto-Hahn-Straße 2
21509 Glinde
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort
44 100 117247-001	S.M.R. Industrie- und Schiffservice GmbH Galliner Straße 41 19258 Boizenburg Deutschland
44 100 117247-002	Nano Met Ges. für Fertigungstechnik mbH Teckstraße 60 73734 Esslingen Deutschland
44 100 117247-003	Berndörfler & Salin Ingenieurbüro GmbH Humboldtstraße 2 21465 Reinbek Deutschland
44 100 117247-004	Salin Industrieservice GmbH Pankower Straße 16-18 21502 Geesthacht Deutschland

Geltungsbereich

Stahlbau: Schweißkonstruktionen aller Art
Maschinenbau: Herstellung von mechanischen Bauteilen, Komponenten für den Anlagenbau und Ersatzteilanfertigung
Montage: Aufstellen von Anlagen, Umbauten, Reparaturen, Betriebsinstandhaltung, Kraftwerksservice

Maschinenbau:
Herstellung von mechanischen Bauteilen, Komponenten für den Anlagenbau und Ersatzteilanfertigung

Ingenieurleistungen: Objekt- und Tragwerksplanung von Ingenieurbauwerken, Planungsleistungen im Hoch- und Industriebau, Bauüberwachung, Bauwerksprüfung, Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Stahlbau: Schweißkonstruktionen aller Art
Maschinenbau: Herstellung von mechanischen Bauteilen, Komponenten für den Anlagenbau und Ersatzteilanfertigung

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2019-10-30

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

