



Your Performance
Is Our Business



Kontakt:

Hauptsitz der Gesellschaft

Bilfinger Nuclear & Energy Transition GmbH
Europaallee 1
46047 Oberhausen
Deutschland

Bilfinger Werk Dortmund

Alter Hellweg 33
44379 Dortmund
Deutschland

Frank Schweika

Sales Werk Dortmund
Telefon +49 231 6182 290
Telefax +49 231 6182 341
E-Mail: frank.schweika@bilfinger.com

Details

- Clean Halle – Ferrit frei: (PMUC-konform)
- 3.000m² Produktionsfläche
- 10 Schweißplätze

- Fertigung nach RCC-M Ed.2012 Ad.2014 F624
- Getrennte Fertigung Carbon / Stainless Steel
- Zutritt erfolgt über Schleusen
- Warmluftheizung mit Filterung
- Airtracker
- Regelmäßige Nassreinigung der Böden
- Alle Arbeitsmittel erfüllen PMUC-Anforderungen

Weitere Informationen:

bilfinger.com

Folgen Sie uns auf:
LinkedIn | Instagram | Facebook | YouTube



Bilfinger Werksfertigung Dortmund

Überblick

Das Werk Dortmund ist mit mehr als 100 Jahren Fertigungshistorie ein zentrales Kompetenzzentrum für die Vorfertigung von Rohrleitungen.

Unsere Stärke liegt in der Kombination aus Werksfertigung, hochqualifizierter Schweißtechnik, Induktivbiegungen, präziser CNC-Bearbeitung und umfassender Qualitätsprüfung.

Wir unterstützen Kunden aus den Bereichen Energieerzeugung Nuklear und Konventionell, Wasserstoff, Petrochemie, Automotive. Die Fertigung erfolgt nach höchsten Sicherheits-, Qualitäts- und Compliance-Standards.



Zertifizierungen

- DIN EN ISO 9001
- DIN EN ISO 14001 / DIN EN ISO 45001 / DIN EN ISO 50001
- DIN EN ISO 19443
- DIN EN ISO/IEC 27001
- PED 2014/68/EU (Module A2)
- ASME Stamp PP, S, U, U2
- IAEA 50-C-Q / FRA/N/100/OL3
- DIN 2303 (Q2 BK1)
- AD-2000 HP 100R / EN 13480
- DVGW GW 301 (W1, G1)
- DIN EN 1090 EXC 3
- AEO-F (Zollrechtliche Vereinfachung/Sicherheit)



Unsere Leistungen

- Schweißarbeiten in allen gängigen Werkstoffen und Prozessen (WIG, WIG/E, MAG, UP- und Orbital)
- Induktiv- und Kaltrohrbiegungen
- Mechanische Bearbeitung, CNC-Planschieberbohrwerken, CNC-Drehmaschinen und Kopfdrehbänken
- Wärmebehandlung von Bauteilen bis 1150°C und 40 Tonnen Gesamtgewicht
- 3D Messung – Move Inspect HF / Hexagon
- Oberflächenbearbeitung – Strahlen, Anstrich und Beizen
- Zerstörungsfreie Prüfung (NDT)

