



TUBE-TEC Rohrverformungstechnik GmbH

Telefon: +49 (0) 2661 / 95 91 - 0
Telefax: +49 (0) 2661 / 95 91 - 95

Hirtscheider Straße 13-15
D – 57647 Nistertal

E-Mail: info@tube-tec.de
Internet: www.tube-tec.de

Unternehmensprofil:

TUBE-TEC ist auf die Herstellung von Produkten für den Einsatz in der Großchemie, Chemieapparate-Zulieferindustrie, Petrochemie, Lebensmittelindustrie, Schiffsindustrie sowie bei Kraftwerksherstellern, Kraftwerksbetreibern und Müllheizkraftwerken spezialisiert.

Zurzeit werden ca. 190 Mitarbeiter mit langjährigen Erfahrungen in der Rohrverformungs- und Rohrschweißtechnik beschäftigt. Produziert wird auf einer Gesamthallenfläche von 11.000 m². 20 Brückenkräne mit max. 40 to. Hebekraft stehen zur Verfügung.

Leistungen und Lieferprogramm:

- Zylindrischen Rohrschlängensystemen
- Flachschnagen
- Spiralen
- Komponenten für den Dampfkesselbau
- Rohrbogen mit den Radien der DIN-Bogen BA3, BA5, BA10
- Rohrbogen mit Sonderradien
- Rohrbiegungen nach Isometrien

Verarbeitung aller kaltverformbaren Werkstoffe bis Rohr Ø 355,6 mm (14“).

TUBE-TEC verarbeitet alle Werkstoffe, wie z. B. Kohlenstoffstähle, mittel- und hoch legierte Kohlenstoffstähle, austenitische Werkstoffe, hochhitzebeständige Nickellegierungen (Incoloy, Hastelloygruppen), Zirkonium und Titan (für den Einsatz von aggressiven Säuren).

Modernste CNC-Biegeverfahren und neueste Schweiß- und Prüftechnik ergeben ein Höchstmaß an Qualität und Präzision. Die Maschinenausstattung umfasst zzt. ca. 20 Dornbiege- und Rollenbiegemaschinen, die Rohre im Abmessungsbereich bis Rohr Ø 168,3 mm verformen können. Dünnwandrohnbogen (z. B. für Rohrpostanlagen) werden in einem speziellen Biegeverfahren bis Rohr Ø 323,9 mm ab ca. 2,5 x ø gefertigt.

TUBE-TEC Rohrverformungstechnik GmbH ist zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 9001
- DGRL
- AD-Merkblatt WO und HPO
- ASME für U, U2 und S Stamp, ASME Sec. VIII Div. 1+2 and Sec. I
- Zulassungen für den Schiffsbau, z.B. LROS, GL, ABS, RINA, DNV, BV
- China Manufacturers License for pressure vessel level A2
- China Manufacturers License for organic fluid boilers.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite und nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.