

Henkel Rohrverformungstechnik GmbH

Telefon: +49 (0) **271 / 77349 - 0**
 Telefax: +49 (0) 271 / 77349-19

Setzer Straße 8
 D-57223 Kreuztal-Buschhütten

E-Mail: info@henkel-gmbh.de
 Internet: www.henkel-gmbh.de

Unternehmensprofil: Ihr Lieferant für Rohrschlangen, Wärmetauscher und Process Equipment

Henkel Rohrverformungstechnik fertigt einbaufertige komplexe Rohrschlängensysteme, Komponenten und Schweißteile aus unterschiedlichen Werkstoffen für die chemische und petrochemische Industrie, für Wärmerückgewinnungsprozesse, den Anlagen- und Apparatebau sowie für den allgemeinen Rohrleitungsbau.

Wir stehen für Flexibilität, hohe Qualität und Sachkenntnis, Verlässlichkeit und Termintreue sowie partnerschaftliche und langfristige Beziehungen zu unseren Kunden. Das Unternehmen ist zertifiziert nach AD HP-0 und sind ASME U- und S-Stamp holder. Das Qualitätssicherungssystem ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Leistungen und Lieferprogramm:

Engineering

- Auslegung
- Zeichnungen und Stücklisten
- Berechnungen und Vorprüfungen

Mechanische Bearbeitung

- CNC Bearbeitung

Wärmebehandlung

- Lokales Glühen
- Glühen von kompletten Baugruppen
- Vakuumglühen

Oberflächenbehandlung

- Beizen, Passivieren
- Verzinken
- Sandstrahlen, Glasperlenstrahlen etc.
- Verschiedene Korrosionsschutzlacke



Rohrschlangen

Von der Rohrschlange für den Einsatz im Labor bis zum Synthesegaskühler für Raffinerien



Rohrspirale

Spiralen fertigen wir als Einzelelemente oder einbaufertige Spiralbündel



Halbrohr

Wir fertigen zylindrisch gebogene Halbrohr-Elemente und bohren Klöpperböden



Rohrbogen / U Rohre

Wir biegen U Rohre, Haarnadeln, Rohrmäander bis Rohrdurchmesser 88,9 mm



Rohrleitungsbau

Wir fertigen komplette Leitungen sowie Komponenten, in Abmessungen bis DN 800 und bis Druckstufe PN 160



Lohnschweißungen

- Einzel- und Serienteile
- Rohrleitungen, Komponenten, Maschinenverrohrungen

Abnahmen, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfungen, nach Kundenspezifikation oder Regelwerk auf Basis AD, DGRL, ASME, EN 13445.

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