



Metaform – HSM GmbH in Menden (Sauerland)

Bei uns finden Sie einen **sauberen und hochtechnologisch ausgestatteten Produktionsbetrieb** in den Bereichen Rohrfertigung, Schweißen, Tiefziehen, Drücken und Stanzen. Vor allem finden Sie bei uns ein **motiviertes und engagiertes Team**. Wir sind 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und befinden uns im **stetigen Wachstum**.

Wir sind **kompetenter Partner** in allen Belangen rund um Präzision, Qualität und Flexibilität. **Teile aus unserer Produktion** finden Sie **international** in den Bereichen **Automobil-** und Sanitärindustrie, Maschinen-, Anlagen- und Druckbehälterbau, Medizin-, Wasser- und Elektrotechnik, in der Schifffahrt sowie in der Gas-Zähler-Industrie.

Machen Sie sich selbst ein Bild! Wir freuen uns auf Sie!

Für den **Ausbildungsbeginn 2018** bieten wir eine

Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (w/m) Stanz- und Umformtechnik

Ausbildungsinhalte:

- Feilen, Schleifen, Drehen & Fräsen
- Umrüsten und Reparatur von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Vorbereitung von Reparaturen und Instandsetzung von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Maschinenpflege
- Technische Zeichnung lesen und umsetzen
- Umgang mit verschiedenen Messmitteln

Voraussetzungen:

- Sehr guter Hauptschul- oder guter mittlerer Schulabschluss
- Gute Noten in Mathe und Physik
- Ausgeprägtes Interesse an technischen Themen
- Erste Erfahrungen durch Schulpraktika oder z.B. Reparaturen am Fahrrad/ Mofa oder private handwerkliche Arbeiten
- Hohe Belastbarkeit und Ausdauer
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Wir bieten Ihnen

- Einen abwechslungsreichen Ausbildungsplatz in einem international wachsenden Unternehmen
- Intensive Ausbildungsbetreuung
- Kennenlernen aller Bereiche unseres Werkzeugbaus und der gesamten Unternehmung
- Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- Vertrauen und Verantwortung
- Außerbetriebliche Schulungen



Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse wecken konnten!

Haben Sie noch Fragen? Dann melden Sie sich gerne jederzeit bei **Franziska Peters** telefonisch unter **+49 2373 9891-23** oder per E-Mail unter **f.peters@mhu-gmbh.com**.