



HUMPERT ist ein international expandierendes, mittelständisches Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie. Unsere Hauptaktivitäten sind die Herstellung und Bearbeitung von Rohrkomponenten mit und ohne galvanische Oberflächenveredelung. Mit der Marke ergotec präsentiert sich das Familienunternehmen als Spezialist für ergonomische und sichere Fahrrad-Komponenten. German Engineering ist die Grundlage für die innovativen ergotec Produkte, die sowohl für den OEM, als auch für den After-Sales Markt konzipiert sind.

## VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM ALS

## SCHLOSSER / GESTELLBAUER (M/W/D)

### Ihre Aufgaben:

- Planung und Konstruktion von neuen Galvanikgestellen / Gestellebenen
- Optimierung von bestehenden Galvanikgestellen hinsichtlich Produktivitätssteigerung
- Reinigen und Instandsetzung von Galvanikgestellen
- Überwachung und Kontrolle des Gestellparks inklusive regelmäßiger Inventarisierung

### Ihre Qualifikation:

- Erfahrung als Schlosser, Schweißer oder Konstruktionsmechaniker ist wünschenswert
- Erste Berufserfahrung im metallverarbeitenden Bereich
- Technisches Verständnis
- Erfahrung im Umgang mit Schweißgeräten oder Bereitschaft zur Ausbildung
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Selbstständige, sichere und zuverlässige Arbeitsweise

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet mit Entwicklungsperspektiven
- Sicherem und modernen Arbeitsplatz
- Teamorientiertes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Umfassende Einarbeitung in den entsprechenden Aufgabenbereich
- Attraktive Mitarbeiterangebote (Bike Leasing, Firmenevents)
- Zertifiziertes familienfreundliches Unternehmen



### Jetzt bewerben!

Wir würden uns freuen, Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format einschließlich Gehaltvorstellungen per Mail zu erhalten.

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG  
Erlenstraße 25, 58739 Wickede/Ruhr  
[www.ergotec.de](http://www.ergotec.de)

Personalabteilung  
E-Mail: [bewerbung@humpert.com](mailto:bewerbung@humpert.com)

