



Mit Engagement und umfassendem Know-how für hochwertige und innovative Produkte, die den Ansprüchen unserer Kunden gerecht werden. Und unseren.

[WWW.REIMANN-GMBH.COM](http://WWW.REIMANN-GMBH.COM)

OFENSANIERUNG

STAHLBAU

KESSELFERTIGUNG

TECHNISCHE ISOLIERUNGEN

ROHRLEITUNGSBAU

BLECHVERARBEITUNG

Wir sind ein mittelständisches, metallverarbeitendes Unternehmen, mit Sitz in Mönchengladbach. Mit unseren hochwertigen Produkten zählen wir zu den wichtigen Zulieferern für den deutschen und europäischen Maschinen- und Anlagenbau. Neben Wartungs- und Montagearbeiten vor Ort, ist vor allem die Vorfertigung in eigener Werkstatt eine unserer Kernkompetenzen. Darüber hinaus zählen die Geschäftsbereiche Industrie-Ofensanierung, Kesselfertigung, Rohrleitungsbau, Stahlbau, Blechverarbeitung sowie Technische Dienstleistungen zu den Schwerpunkten unseres Unternehmens.

Für das nächste Ausbildungsjahr suchen wir:

## Auszubildende(M,W,D) im Ausbildungsberuf Konstruktionsmechaniker/in

### mit folgendem Profil:

- mittlere Reife (Abschluss 10B oder besser)
- gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik
- Teamfähig, Verantwortungsbewusstsein, Kontaktfreude
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen technisches Verständnis

### Zu den Ausbildungsinhalten zählen:

- Lesen von Konstruktionszeichnungen
- Schweißtechniken (MAG, WIG, E-Hand.)
- Metallverarbeitungsverfahren
- Arbeiten an CNC- gesteuerte Bearbeitungsmaschinen
- Montageeinsätze (mehrtätige Einsätze sind möglich)
- Arbeiten mit unterschiedlichen Werkstoffen (Stahl; Edelstahl; Kupfer; Kunststoffe)
- Herstellen von Baugruppen unterschiedlicher Größe

Ausbildungsbeginn: 01.08.2020  
 Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
 Ausbildungsplätze: 2  
 Bewerbungsfrist: bis einschließlich 01.02.2020

Interessiert? Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bitte an:

Reimann GmbH  
 Frau Anna Leweke  
 Erftstr. 73, 41238 Mönchengladbach  
 Telefon 0 21 66 / 13 30 68-0  
 oder per E-Mail (nur als PDF) an: [leweke@reimann-gmbh.com](mailto:leweke@reimann-gmbh.com)