

Metall in Form bringen? Werde Metallbauer (m/w/d) bei unserem Kunden!

(2398)

📍 Standort: Metelen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 8 Stunden pro Tag 📄 Gehaltsspektrum: 16 - 17 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Metallbauer (m/w/d) für den Treppenbau

Metall in Form bringen? Unser Kunde macht daraus echte Meisterwerke!

Du hast Lust auf ein Handwerk, bei dem aus Stahl einzigartige Treppen entstehen? Unser Kunde – ein erfolgreiches Unternehmen im Bereich Treppenbau mit Sitz in Metelen – sucht dich als Metallbauer (m/w/d), um das Team zu verstärken.

Deine Aufgaben:

- Anfertigen und Montieren von individuellen Treppenanlagen aus Stahl und Edelstahl
- Schweißen, Schneiden, Bohren und Bearbeiten von Metallteilen
- Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen
- Montage von Treppen bei Kunden vor Ort
- Zusammenarbeit mit Kollegen aus Metall- und Holzbereich – Teamwork wird hier großgeschrieben

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Metallbauer (m/w/d), Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Erfahrung mit Schweißverfahren und Metallbearbeitung
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Freude am präzisen Arbeiten
- Führerschein Klasse B

Was wir & unser Kunde dir bieten:

- Langfristiger Einsatz, kein Wechsel außer wenn man es wünscht
- Abwechslungsreiche Projekte – keine Serienarbeit, sondern echte Unikate
- Anwendung Tarifvertrag GVP / DGB
- Wir wenden ein Stundenkonto an, keine Minute ist unbezahlt
- Ein Team, das zusammenhält und dich unterstützt
- Feste Ansprechpartner, bei uns und beim Kunden
- Moderne Werkstatt mit eigenem Maschinenpark

Klingt nach dir? Dann los!

Ihr Ansprechpartner für diese Stelle ist Herr Röller.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Röller Personalmanagement GmbH & Co. KG

Gronauer Straße 68

DE - 48599 Gronau

Telefon & [WhatsApp: 492565403210](https://www.whatsapp.com/business/profile/492565403210)

[E-Mail: bewerbung@roeller-personal.de](mailto:bewerbung@roeller-personal.de)

[Impressum](#)