

Laserschweißer (m/w/d) in Ahaus gesucht!

(1839)

📍 Standort: Ahaus 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 8 Stunden pro Tag 📄 Gehaltsspektrum: 16 - 19 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Kunde:

Unser Kunde ist ein etabliertes Unternehmen in der Metallverarbeitung, das modernste Technologien und höchste Qualität vereint. Es bietet seinen Mitarbeitern eine professionelle Arbeitsumgebung, langfristige Perspektiven und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung.

Ihre Aufgaben:

- Einrichten und Bedienen von Laserschweißanlagen für präzise Schweißarbeiten
- Umsetzung technischer Zeichnungen und Spezifikationen
- Überwachung und Optimierung der Schweißprozesse
- Durchführung von Qualitätskontrollen und Nachbearbeitung von Bauteilen
- Dokumentation der Arbeitsschritte zur Qualitätssicherung

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf, z. B. Zerspanungsmechaniker, Metallbauer oder Schweißer
- Erfahrung im Bereich Schweißen (Laserschweißen von Vorteil)
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen und Messmitteln
- Zuverlässige und präzise Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Das bieten wir & unser Kunde:

- Eine langfristige und sichere Anstellung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung inklusive Schichtzulagen
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. im Laserschweißen
- Modernste Technologien und ein hochwertig ausgestatteter Arbeitsplatz
- Kostenlose Arbeitskleidung inklusive Reinigung
- Ein unterstützendes Team und ein kollegiales Arbeitsumfeld
- Feste Ansprechpartner, bei uns und beim Kunden

Unsere Kontaktdaten:

Ihr Ansprechpartner für diese Stelle ist Herr Rölller.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Gronauer Straße 68
DE - 48599 Gronau

Telefon & [WhatsApp: 492565403210](https://www.whatsapp.com/chat?phone=492565403210)
[E-Mail: bewerbung@roeller-personal.de](mailto:bewerbung@roeller-personal.de)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP / DGB

[Impressum](#)