

Schlosser (m/w/d) mit Schweisskenntnissen

(553)

📍 Standort: Wildeshausen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Bereit für eine neue Herausforderung? Wie wäre es, Deine Karriere als Schlosser (m/w/d) mit Schweisskenntnissen bei einem namhaften Kundenunternehmen in der Region zu starten - und das direkt vor Ort? Mit By Your Site bieten wir Dir genau diese Möglichkeit.

Schließe Dich unserem freundlichen und kompetenten Team an und entdecke eine Arbeitswelt, die wirklich zu Dir passt. Wir sind hier, um Deine beruflichen Perspektiven zu verbessern und Dir neue Möglichkeiten zu eröffnen. Sei dabei und werde Teil eines Unternehmens, das Dich unterstützt und fördert!

Deine Aufgaben:

- Du bist für das selbstständige Schweißen von Behältern nach technischer Zeichnung zuständig (keine Serienfertigung)
- Du erledigst anfallende Schlosserarbeiten

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker, Schweißer (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Du hast bereits Erfahrung mit schweißen
- Du bist in der Lage technische Zeichnungen zu lesen
- Eine gewissenhafte und saubere Arbeitsweise sowie Engagement und Teamfähigkeit runden Dein Profil ab

Deine Vorteile:

- Ein **unbefristeter** Arbeitsvertrag
- **Fairer Stundenlohn** auf Basis des BAP-Tarifvertrag und zusätzlichen Branchenzuschlägen
- Zahlung von **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Gegebenenfalls **Fahrtkostenübernahme**
- **Abschlagszahlungen** zum Monatsende möglich
- Individuelle Betreuung
- Möglichkeit zur **Übernahme** vom Kundenunternehmen

Wir haben Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Dich, um Deine Perspektiven in einem persönlichen Gespräch oder vorab telefonisch gemeinsam zu besprechen.

Schick uns Deine Bewerbung gerne per Mail oder WhatsApp.

Per WhatsApp erreichst Du uns unter: 0172 / 5121114

By Your Site Personal GmbH & Co KG
z.Hd. Andreas Richter
Falkenweg 1
49377 Vechta
Tel.: 04441 - 97 33 90

E-Mail: bewerbung@byyoursite.de

Web: www.byyoursite.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)