

Metallbearbeiter (m/w/d)

(734)

📍 Standort: Verden (Aller) 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Als eines der größten Personaldienstleistungsunternehmen im Norden arbeiten wir seit 2003 erfolgreich mit anerkannten Unternehmen aus der Weser-Ems-Region zusammen und unterstützen diese durch unser Know-how bei der Personalauswahl.

Zudem bieten wir jedem die Möglichkeit unsere jahrelange Erfahrung im Bewerbermanagement zu nutzen. Wir agieren somit als Bindeglied zwischen unseren namhaften Partnerunternehmen und den Bewerbern, die sich neu orientieren möchten.

Zur Verstärkung des Produktionsteams sucht unser Kunde in Verden/Aller zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als:

Metallbearbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Vormontage von Baugruppen
- Montage von Ersatzteilaufträgen

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer (m/w/d) oder gleichwertiger Beruf
- Schichtbereitschaft
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unsere Leistungen:

Es erwarten Sie ein unbefristeter Arbeitsvertrag zu attraktiven Konditionen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und ein gutes Betriebsklima. Darüber hinaus können Sie sich auf eine innovative und zuverlässige Betreuung unseres Teams verlassen.

Sie finden sich im obigen Profil wieder und haben Interesse Ihre Karriere bei unseren Partnerunternehmen zu starten bzw. auszubauen? Dann nutzen Sie jetzt diese Chance und bewerben Sie sich noch heute online, per E-Mail oder per Post. Sollten Sie noch Fragen zu diesem Angebot haben, beantworten wir diese gerne telefonisch.

Wir freuen uns auf Sie!

Noch nicht das Passende dabei?

Wir bieten zahlreiche spannende Stellen im gewerblich-technischen Bereich – insbesondere für Metallbauer Konstruktionstechnik, Metallbearbeiter, Schlosser, Schweißer, Konstruktionsmechaniker sowie Fachkraft Stahl- und Metallbau.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Michael Koch
Niederlassungsleiter

PRIMUS

PERSONAL

Große Drakenburger Str. 7
31582 Nienburg (Weser)

Tel: 05021 / 91679-20
Fax: 05021 / 91679-18

m.koch@primus-personal.de

www.primus-personal.de

