

Metallfacharbeiter im Prototypenbau (m/w/d)

(14576)

Standort: Gaimersheim Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Metallfacharbeiter im Prototypenbau (m/w/d)

Sie suchen einen neuen Job und möchten mehr Gehalt oder bessere Arbeitsbedingungen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir für unseren Premiumkunden im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung in 85080 Gaimersheim erfahrene **Metallbauer im Bereich Konstruktionstechnik (m/w/d)**.

Das dürfen Sie erwarten:

- **exzellente Betreuung** durch Ihren persönlichen Ansprechpartner, Sie schicken uns Ihren Lebenslauf - wir erledigen den Rest, versprochen!
- abwechslungsreiche Tätigkeit sowie **Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten**
- **übertarifliche Bezahlung** nach IG-Metall mit sämtlichen Extras wie **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **garantierte** Übernahmehancen

Ihre Aufgaben:

- Bedienen und Rüsten von Biegemaschinen
- Press- und Punktschweißarbeiten
- Schweißarbeiten an Blech, Alu und Edelstahl
- Durchführen von Qualitätskontrollen nach Vorgaben
- allgemeine Metallbearbeitung

Das bringen Sie mit:

- abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf
- einschlägige Kenntnisse in den genannten Tätigkeitsbereichen
- gute praktische und handwerkliche Fähigkeiten
- Schichtbereitschaft
- Motivation und Interesse Neues zu lernen

Sie sind interessiert?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Bewerben Sie sich noch heute - wir setzen uns umgehend mit Ihnen in Verbindung. Ein Anschreiben oder Lebenslauf sind nicht nötig.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Ihre Ansprechpartnerin Frau Kerstin Schaub freut sich auf Ihre Bewerbung:

Kerstin Schaub
Niederlassungsleitung

T: [0841 / 98 168-12](tel:08419816812)

M: [0170 / 15 16 68 70](tel:017015166870)

[jobs.ingolstadt\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.ingolstadt(at)teamkompetent.de)

teamkompetent GmbH
Personaldienstleistungen
Proviantstr. 6
85049 Ingolstadt

Abteilung(en): Fertigung / Produktion

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)