




Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Propartner Zeitarbeit + Handelsagentur GmbH hat sich in mehr als 25 Jahren als starker Partner auf dem Markt der Personaldienstleistung etabliert und gefestigt.

Wir suchen für unseren Kunden in Maulburg

Industriemechaniker (m/w/d) – Zerspanung / CNC

(4084)

 Standort: Maulburg  Anstellungsart(en): 2er-Schicht, 3er-Schicht 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Aufgaben

- Mechanische Fertigung an CNC-gesteuerten Anlagen
- Bedienung, Steuerung und Überwachung der Maschinen
- Auf- und Abspannen von Werkstücken
- Durchführung von Werkzeugkorrekturen
- Prüfung der Maßhaltigkeit der gefertigten Teile
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Ergebnisse

Das bringst du mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d), idealerweise mit Fachrichtung Zerspanung, Drehen oder Fräsen
- Erfahrung in der Metallbearbeitung bzw. Metallbranche
- Kenntnisse in Fanuc- und/oder Okuma-Steuerungen von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Attraktive Einsätze bei einem etablierten Kunden in Maulburg
- Persönliche Betreuung durch unser Propartner-Team
- Faire und zuverlässige Vergütung nach Vereinbarung
- Gute Übernahmechancen beim Kundenunternehmen
- Strukturierte Einarbeitung im Einsatzbetrieb

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag
- Betreuung + Unterstützung durch einen festen Ansprechpartner bei Propartner
- Bereitstellung von Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Anspruch auf Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Chance auf Übernahme durch den Kunden

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

WhatsApp-Link zur Schnellbewerbung:

[Link zu WhatsApp einfügen](#)

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Klara Frenzel
Personaldisponentin

Haagener Str. 24a
79539 Lörrach

Tel.: +49 (0) 7621 95 69 59-15

Mail: k.frenzel@propartner.net

Homepage: www.propartner.net

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

[Impressum](#)

