

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(6744)

📍 Standort: Wangen im Allgäu 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 24,33 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Wangen suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d).

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Herstellung von Einzelstücken und Kleinserien nach Zeichnungen
- Bearbeitung verschiedenster Materialien, wie z.B. Edelstahl, Aluminium
- Bedienung von CNC-Bearbeitungszentren mit 3-Achsen oder 5-Achsen
- Erstellen, Ändern und Optimieren von CNC-Programmen
- Beseitigen von Störungen und Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Durchführen von Impfungen

Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder eine ähnliche Qualifikation
- Programmiererfahrung im Bereich der gängigen Maschinensteuerungen
- Gute Deutschkenntnisse
- 2-Schichtbereitschaft
- Teamfähigkeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

- Einsatzbegleitung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen
- Kostenübernahme bei arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen

Kontakt Daten für Stellenanzeige

apero GmbH
Herr Eduard Ziegel
Geschäftsstellenleiter
Marktplatz 1
88400 Biberach an der Riß
Deutschland

Telefonnummer: +49 (73 51) 82 98 63 20

Faxnummer: +49 (73 51) 82 98 63 36

E-Mail: job@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP-DGB **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)

