

Abkanter*in

(4944)

📍 Standort: Kempten (Allgäu) 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 15,92 - 29,14 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 Kempten suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, eine*n Abkanter*in.

Aufgaben:

- Abkanten von komplexen Blechbiegeteilen
- Werkstattprogrammierung sowie externe Programmierung von Trumpf-Abkantpressen
- Bedienung inklusive Fehlerbehebung des automatisierten Blechlagers
- Qualitätskontrolle
- Durchführung von Wartungsarbeiten an den Maschinen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Industriemechaniker*in oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung an Trumpf-Abkantpressen wünschenswert
- Sicherer Umgang mit CAM-Software für externes Programmieren der Abkantpressen (vorzugsweise mit WiCam)
- CAD-Grundkenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen sowie Kenntnisse in den MS-Office-Programmen
- 2-Schichtbereitschaft

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](#)