## PRODUKTIONSHELFER (M/W/D)

## **IHR NEUER JOB?**

In Deiner Rolle als Produktionshelfer (m/w/d) erwartet Dich ein abwechslungsreicher Arbeitsalltag bei unserem namhaften Kunden in Bodenwöhr. Du wirst direkt an der Produktion beteiligt sein und übernimmst Verantwortung für die Maschinenbedienung, Qualitätskontrolle und die Behebung kleinerer Störungen. Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Du wirst Maschinen bedienen und sicherstellen, dass sie effizient laufen.
- Du führst Qualitätskontrollen durch, um höchste Standards zu garantieren.
- Du erkennst und behebst kleinere Störungen, die beim Produktionsprozess auftreten.
- Du arbeitest mit einem Team zusammen, um die Produktionsziele zu erreichen.
- Du sorgst dafür, dass Sicherheits- und Hygienevorschriften eingehalten werden.

Was Du für die Position als Produktionshelfer (m/w/d) mitbringen musst:

- Du verfügst idealerweise über eine abgeschlossene
  Ausbildung in einem handwerklichen oder
- technischen Beruf.
- > Alternativ verfügst Du über Berufserfahrung im Führen von Maschinen und Anlagen.
- Du verfügst über ein technisch-analytisches
   Verständnis, um Maschinen effektiv zu bedienen.
- Du zeigst eine hohe Bereitschaft zur Schichtarbeit (Wechselschicht) und bist flexibel.
- Du hast gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du arbeitest gerne im Team und besitzt gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe und bist lernbereit.

## Deine Vorteile bei uns:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag, langfristig geplanter Einsatz.
- Übernahme durch unseren Kunden bei Eignung fest forciert.
- Einsatz in einem krisensichereren und familiären Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Übertarifliche Bezahlung je nach Qualifikation (15,00 € 16,00 €).
- > Du profitierst von bezahlten Überstunden und Schichtzulagen.
- Zahlung von Fahrtkosten.
- Dir werden kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten geboten.

KONTAKT E-Mail Telefon



## PRODUKTIONSHELFER (M/W/D)

> Ausstattung mit hochwertiger Arbeitskleidung.

> Ehrlichkeit + Fairness.

KONTAKT E-Mail Telefon

