

# MASCHINENBEDIENER (M/W/D)

## IHR NEUER JOB?

Du liebst es, mit Maschinen zu arbeiten? Dann könnte die Position als Maschinenbediener (m/w/d) genau richtig für dich sein! Als Maschinenbediener in unserem Team wirst du eine Schlüsselrolle bei der Bedienung und Überwachung unserer Produktionseinrichtungen spielen. Du bist verantwortlich für die effiziente und sichere Handhabung der Maschinen, um einen reibungslosen Produktionsprozess zu gewährleisten. Diese Rolle bietet dir die Gelegenheit, deine Fähigkeiten zu erweitern und einen wertvollen Beitrag zu leisten.

- Du bist verantwortlich für das Be- und Entstücken der Maschine.
- Du führst Werkzeugwechsel durch.
- Du überwachst die Qualitätskontrolle.
- Du überwachst die Auslastung der Maschine.
- Du sorgst für den permanenten Materialfluss.
- Du dokumentierst die Arbeitsprozesse.

Bist du bereit, in eine spannende Rolle als Maschinenbediener (m/w/d) einzusteigen? Wir suchen motivierte und engagierte Personen mit einem starken Interesse an Maschinen und Technik. Du benötigst keine umfangreiche Erfahrung; uns ist wichtig, dass du lernbereit und zuverlässig bist.

- Du hast eine abgeschlossene Berufsausbildung oder einschlägige Erfahrung im technischen Bereich.
- Du zeigst eine hohe Lernbereitschaft.
- Du hast ein gutes technisches Verständnis.
- Du arbeitest präzise und gewissenhaft.
- Du bist zuverlässig und verantwortungsbewusst.
- Du hast idealerweise schon erste Erfahrungen als Maschinenbediener gesammelt.

Wir bieten dir neben einer aufregenden Arbeit eine attraktive Vergütung und zahlreiche Vorteile. Deine finanzielle und berufliche Zufriedenheit liegt uns am Herzen!

- Stundenlohn von 16,21€ bis 20,00€
- Du erhältst umfassende Einarbeitung und Unterstützung.
- Du hast die Möglichkeit zur Weiterbildung und Entwicklung.
- Du arbeitest in einem sicheren und modernen Arbeitsumfeld.

## KONTAKT

### E-Mail

### Telefon



<https://www.timepartner.com>

**Telefon:** +49 951 99398040

**E-Mail:** Bamberg@timepartner.com

TIMEPARTNER

Lange Straße 23

96047 Bamberg