

# HELFER/IN - MASCHINENBEDIENUNG (M/W/D)

## IHR NEUER JOB?

Als Helfer/in - Maschinenbedienung (m/w/d) bist du ein wichtiger Bestandteil unseres Teams und trägst zur reibungslosen Funktion unserer Maschinen bei. Deine Hauptaufgabe besteht darin, die Maschinen zu bedienen, zu überwachen und bei Bedarf einfache Wartungsarbeiten durchzuführen. Du arbeitest eng mit anderen Teammitgliedern zusammen, um Produktionsziele zu erreichen und höchste Qualität sicherzustellen. Mit deiner Unterstützung wird der Produktionsprozess effizient und effektiv gestaltet.

- Du wirst Maschinen bedienen und überwachen.
- Du führst einfache Wartungsarbeiten an den Maschinen durch.
- Du unterstützt das Team bei der Erreichung von Produktionszielen.
- Du sorgst für die Einhaltung von Qualitätsstandards.
- Du trägst zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktionsprozesse bei.

Um als Helfer/in - Maschinenbedienung (m/w/d) erfolgreich zu sein, solltest du einige grundlegende Fähigkeiten und Qualifikationen mitbringen. Auch wenn du weniger als drei Jahre Berufserfahrung hast, sind folgende Punkte wichtig, um deine Aufgaben gut zu erfüllen:

- Du hast ein grundlegendes Verständnis für Maschinen und ihre Funktionen.
- Du bist bereit, im Schichtbetrieb zu arbeiten.
- Du bist zuverlässig und gewissenhaft.
- Du arbeitest gerne im Team und unterstützt deine Kollegen.
- Du hast Interesse an technischem Fortschritt und lernst gerne dazu.
- Du kannst dich schnell auf neue Aufgaben einstellen.

Wir bieten dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag und eine attraktive Vergütung von 14,53 bis zu 15,50 €/Stunde. Außerdem erhältst du Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach Tarifvertrag sowie bis zu 30 Urlaubstage im Jahr. Zusätzlich bieten wir dir folgende Vorteile:

- Eine Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung.
- Mitarbeiterrabatte und weitere Vergünstigungen.

## KONTAKT

### E-Mail

### Telefon



<https://www.timepartner.com>

**Telefon:** +49 9721 6534070

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

TIMEPARTNER

Luitpoldstraße 47

97421 Schweinfurt