

# Maschinenbediener (m/w/d)

Personal  
**HÖFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 85368 Moosburg an der Isar

 bis zu 21,00 EUR brutto

 JOB-ID: 907647

 Kategorie: Zeitarbeit



## Maschinenbediener (m/w/d)

Wir suchen Dich!

Ab sofort in Vollzeit für ein international agierendes Unternehmen.

### Deine Aufgaben:

- Du bedienst Maschinen und Anlagen – präzise, zuverlässig und mit technischem Verständnis
- Du richtest Produktionsmaschinen ein und nimmst Rüstvorgänge vor
- Du führst Qualitätsprüfungen durch und übernimmst bei Bedarf die Nacharbeit
- Du erkennst und behebst Fehler schnell und eigenständig
- Du unterstützt bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

### Deine Qualifikation:

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung ist super – aber kein Muss
- Erfahrung im Umgang mit Maschinen und Anlagen
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

## Dein Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitenden in Deutschland, Österreich, Tschechien, der Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA. Bei uns bekommst du:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Übertarifliche Bezahlung und Branchenzuschläge
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenlose Schutzausrüstung
- Weiterbildungsmöglichkeiten und echte Übernahmechancen bei unseren Kunden
- Langfristige, wohnortnahe Einsätze
- Persönliche Beratung und Begleitung durch dein Hofmann-Team
- Zugang zu unserem starken Hofmann-Netzwerk
- Schneller, unkomplizierter Einstieg garantiert!


## Dein Kontakt zu Hofmann:

Klingt gut? Dann bewirb dich jetzt!

Schick uns deine Unterlagen oder ruf einfach an – wir freuen uns, dich kennenzulernen!

 0871-96626-0

 [jobs-landshut@hofmann.info](mailto:jobs-landshut@hofmann.info)

 Starte mit uns durch – wir bringen dich in Bewegung!

## Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

### Hofmann Personal Landshut

+49 871 96626-0

[jobs-landshut@hofmann.info](mailto:jobs-landshut@hofmann.info)

Meisenstr. 22A

84030 Landshut

