

# Maschinenbediener (m/w/d)

(1743)

📍 Standort: Uhdingen-Mühlhofen 📄 Arbeitszeit: 38 - 43 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum:

## Wir stellen ein:

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung. Für unseren namhaften Kunden suchen wir, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung immer gute **Maschinenbediener (m/w/d)**

Unser Kunde verlangt derzeit Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1, da der Mitarbeiter in der Lage sein muss, Dokumentationen zu erstellen und präzise Arbeitsanweisungen zu verstehen.

## Ihre Aufgaben:

- **Einfache Maschinenbediener-Tätigkeiten:** Bedienen und Überwachen von Produktionsmaschinen nach Anweisung, Einlegen und Entnehmen von Werkstücken, einfache Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Maschinen.
- **Einfache Hilfsaufgaben:** Unterstützung bei allgemeinen Tätigkeiten in der Produktion oder im Lager, z. B. Materialtransport, Verpackung, Sortierung und Vorbereitung von Produkten.
- **Einfache Einlegearbeiten:** Einlegen von Werkstücken oder Materialien in Maschinen oder Vorrichtungen gemäß Arbeitsanweisung, Qualitätskontrolle nach Sichtprüfung.

## Was Sie mitbringen sollten:

- Sie haben Spaß an der Arbeit
- Sie sind neuen gegenüber Aufgeschlossen
- Sie bringen ein gewisses Maß an Lernbereitschaft mit
- Berufserfahrungen in der Produktion sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit für Früh- und Spätschicht

## Wir bieten Ihnen:

- Einen langfristigen Arbeitsplatz (mit Option einer Übernahme beim Einsatzbetrieb)
- i.d. R. Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Bonuszahlungen
- Prämienzahlungen
- i.d. R. Fahrtkostenzuschuss
- Weihnachtsgeld / Urlaubsgeld
- Erlangen von Zusatzqualifikationen
- Übertarifliche Entlohnung nach GVP-DGB Tarif zzgl. Branchenzuschlägen
- Und vieles mehr...

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

apero GmbH  
Herr Jörn Sommer

**WhatsApp:** 0171 / 8188093  
**Telefon:** 07771 / 919 72-80  
**E-Mail:** [jsommer@apero.de](mailto:jsommer@apero.de)

[Impressum](#)