

# Maschinenbediener (m/w/d)

(295\_x)

📍 Standort: Holzgünz    📄 Anstellungsart(en): Schicht 15,50 - 16,50 Euro pro Stunde    📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum:  
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Über das Unternehmen:

Egal ob in der Medizintechnik, der Formel 1, Luftfahrt, Schwerlast oder Automotive: Überall dort, wo höchste Präzision und Performance gefragt sind, kommen die Technologien unseres Kunden zum Einsatz. Entgraten und optimieren metallische Oberflächen durch elektrochemische Bearbeitung (ECM), thermisches Entgraten (TEM) sowie durch Druckfließlappen (AFM) gehören zu den täglichen Arbeiten und sind das Kerngeschäft dieses Kunden.

Werde jetzt Teil dieses besonderen Unternehmens und bewirb' dich auf die Stelle als Produktionsmitarbeiter, bzw. Maschinenbediener (m/w/d).

## Dich erwarten folgende Aufgaben:

- Überwachung und Bedienung von Produktionsmaschinen (Schleifmaschinen)
- Einlegen, Entnehmen und Prüfen der Teile
- Durchführung von einfachen Wartungsarbeiten und Fehlerbehebungen
- Dokumentation von Produktionsdaten

## Diese Anforderungen bringst du mit:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Kenntnisse in der Bedienung von Produktionsmaschinen oder Bereitschaft zur Einarbeitung
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit in 3-Schicht
- Deutschkenntnisse mindestens auf B1-Niveau

## BuKo, der Partner für Deine berufliche Zukunft:

Unser Ziel ist es, dass sich unsere Mitarbeiter ab dem ersten Tag voll und ganz auf ihre Arbeit konzentrieren und wohlfühlen können. Alle administrativen Angelegenheiten werden vorab mit unserer Unterstützung erledigt.

**Der BuKo-Bewerbungsprozess: einfach und schnell!**

## Deine Kontaktmöglichkeiten:

Du erreichst mich telefonisch unter +49 151 18726782 oder sende eine Email mit deinem Lebenslauf an [cornelia.keck@buko-hr.de](mailto:cornelia.keck@buko-hr.de).

Gerne kannst du mich auch per [Whatsapp](#) kontaktieren.

Ich freue mich auf deine Bewerbung!

[Impressum](#)