

# Maschinenbediener (m/w/d)

(408)

📍 Standort: Wört 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 25 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Jobinfo:

Unser Kunde unterstützt Ingenieure bei der Innovation in der Industrietechnik durch die Entwicklung und Herstellung von Sensor- und Konnektivitätslösungen für die Technologie, die ein sicherere, nachhaltige, produktive und vernetzte Welt ermöglicht.

## Deine Möglichkeiten:

DU hast Lust, in einem erfolgreichen Unternehmen der Region Dein Wissen und Deine Fähigkeiten einzubringen und beruflich durchzustarten? Dann nutze das Bewerbungsformular oder sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf per E-Mail an "bewerbung-aalen@intecma.de" zu.

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung:

- Bedienen und Überwachen von Stanzmaschinen
- Sicherstellen der Materialversorgung
- Qualitätskontrolle der gefertigten Teile
- Beheben kleiner Störungen sowie Reinigung der Anlagen
- Rüsten und Vorbereiten der Maschinen und Werkzeuge
- Lesen technischer Zeichnungen und Arbeitsanweisungen
- Fehlererkennung mithilfe von Kameramesssystemen
- Einhaltung von Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz

## Fachliche Anforderungen:

- 2-Schicht (Früh-/Spätschicht)
- Ausbildung im metallverarbeitenden Gewerbe
- Deutsch mind. C1
- Mobilität zum Erreichen des Einsatzortes
- Präzise und zuverlässige Arbeitsweise
- Erfahrung in der Bedienung von Maschinen oder der Industrie
- Gutes Verständnis für Arbeitsanweisungen und technische Zeichnungen

## Unser Angebot:

- Schneller und unkomplizierter Einstieg bei den **TOP Unternehmen** der Region
- Wir bieten eine **unbefristete** Anstellung
- Private Planbarkeit durch pünktliche **Lohnzahlung**
- **Branchenzuschläge** und **Schichtzulagen**
- Sonderzahlungen z.B. **Weihnachts-** und **Urlaubsgeld**
- Bis zu **30 Tage** Jahresurlaub

- Werbeprämien bis zu **250,- Euro** für deine Weiterempfehlung
- Unser INTECMA TEAM hilft dir bei allen Fragen rund um den Job

## [Impressum](#)

