

# Einfach bessere Jobs finden.



## Facharbeiter Qualitätsprüfung im Wareneingang (m/w/d)

Für unseren namhaften Kunden aus der Automobilbranche in 91315 Höchstadt an der Aisch suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Facharbeiter für die Qualitätsprüfung im Wareneingang in Vollzeit.

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Prüfen von Materialerzeugnissen
- ✓ Durchführen von Messtätigkeiten nach Prüfanweisung (Messschieber, 3-D Messmaschine, Aufrufen und Starten der Programme, Prüfen der Konturen mittels Kontourograph, Ermitteln von Rauheitswerten, Bedienen von UMD-Messgeräten)
- ✓ Lesen von technischen Zeichnungen
- ✓ Logistische Tätigkeiten wie z.B. Bereitstellen von Prüfteilen und Material zur Weiterleitung in die Fertigung
- ✓ Durchführen von Plausibilitätsprüfungen

### Ihre Qualifikation:

- ✓ abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker oder ähnlich
- ✓ Berufserfahrung in der Qualitätssicherung oder Wareneingangsprüfung
- ✓ gute Kenntnisse im Umgang mit Messtechnik
- ✓ technisches Verständnis
- ✓ Kenntnisse in MS-Office und in SAP
- ✓ sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihr Vorteil:

- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Nutzung der Betriebskantine
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Betreuung durch erfahrene Personaldisponenten

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung.

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Ihr Profil passt zu unserer Stelle? Dann bewerben Sie sich noch heute! Einfach über unsere Website, per E-Mail an [jobs-Erlangen1@hofmann.info](mailto:jobs-Erlangen1@hofmann.info) oder im Rahmen eines Telefonats unter der 09131 89130!

Ihr persönliche Ansprechpartnerin Angela Keitel freut uns auf Sie!

---