

**HEROES@BÖGL**

**INDUSTRIE  
MECHANIKER/IN**



**MAX BÖGL**

# DU HAST DIE MACHT

Du bist der Maschinenflüsterer! Nutze deine Fähigkeit und hilf Bauteilen, Maschinen und Systemen – nur du verstehst ihre Leiden!



## Industriemechaniker/-in

Werkstücke und Bauteile, Maschinen und Systeme ... sie alle haben besondere Eigenschaften und benötigen besondere Pflege. Du weißt, wie du sie herstellst und was sie brauchen, denn du sprichst ihre Sprache! Ein kleines Geräusch, eine geringe Ungleichmäßigkeit: Gleich welches Leiden deine Maschinen plagt, gleich welche Funktion beeinträchtigt ist, **du verstehst, übersetzt und hilfst!**

### DEIN SCHULABSCHLUSS:

- mind. qualif. Hauptschulabschluss

### WICHTIGE SCHULFÄCHER:

- Physik
- Mathematik
- Werken / Technik
- Informatik

### VORAUSSETZUNGEN:

- Interesse an praktisch-konkreten Tätigkeiten (z. B. Ausrichten und Spannen von Werkstücken bei der Herstellung von Bauteilen)
- Interesse an theoretisch-abstrakten Tätigkeiten (z. B. Ermittlung von Störungsursachen an Maschinen, Anlagen oder Anlageteilen)
- Interesse an organisatorisch-prüfenden Tätigkeiten (z. B. sorgfältiges Abarbeiten von Checklisten bei der Instandhaltung von Anlagen)
- Rechenfertigkeiten
- Verständnis für mündliche Äußerungen
- mündliches Ausdrucksvermögen
- Textverständnis
- sorgfältiges Arbeiten
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis



[www.facebook.com/boeglblut](http://www.facebook.com/boeglblut)



Fabian Dintenfelder

Ausbilder Industriemechaniker

„Unser Aufgabenbereich in der Betriebswerkstatt ist die Wartung, Instandhaltung und sachkundige Prüfung sämtlicher Produktionsanlagen. Zum Beispiel von Kran- und Mischanlagen, Stahlverarbeitungsanlagen und -bearbeitungsanlagen, Stein- und Sandproduktionsanlagen. Dabei treten pneumatische, hydraulische und mechanische Probleme auf. Diese gilt es schnellstmöglich zu beheben oder, wenn nötig, Anlagen so umzubauen, dass diese Probleme behoben und für die Zukunft vermieden werden können. Als Industriemechaniker ist es unsere Aufgabe, Baugruppen in der Werkstatt anzufertigen und diese vor Ort zu montieren und in Betrieb zu nehmen. Wenn du teamfähig bist und Lust auf abwechslungsreiche Arbeit hast, dann bist du bei uns richtig!“

hohe  
**ÜBERNAHME-  
CHANCEN**

nach erfolgreich  
abgeschlossener  
Ausbildung



# DATEN UND FAKTEN

Jetzt online  
bewerben unter  
[www.boeglblut.de](http://www.boeglblut.de)  
Einreichfrist ist  
der 31. Oktober

## AUSBILDUNGSDAUER:

- 3,5 Jahre

## AUSBILDUNGSIHALTE:

- Beurteilung von Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen, Auswahl nach deren Verwendung
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen und Herstellung von Werkstücken und Bauteilen
- Herstellung und Anpassung von Bauteilen durch Kombination verschiedener Fertigungsverfahren
- Feststellung von Störungen an Maschinen und Systemen unter Beachtung der Schnittstellen
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit von Maschinen und Systemen durch Steuern, Regeln und Überwachung der Arbeitsbewegungen
- Erstellung von Wartungs- und Inspektionsplänen
- Mechanischer Aufbau von elektrischen Baugruppen oder Komponenten
- Wartung, Inspizierung, Instandsetzung oder Verbesserung von Maschinen und Systemen
- Anwendung von betrieblichen Qualitätssicherungssystemen

## EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- In den Werken

## ARBEITSBEDINGUNGEN:

- Arbeit im Gehen und Stehen
- Arbeit mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Handarbeit
- Arbeit in Werkstätten, Werk- und Produktionshallen
- Arbeit bei Rauch, Staub, Gasen und Dämpfen
- Arbeit mit Schmierstoffen
- Arbeit unter Lärm
- Tragen von Schutzkleidung, -ausrüstung

## GEHALT:

- 550,- Euro bis 1.250,- Euro\*

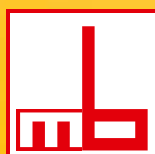
## BERUFLICHE AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Fach- und Betriebswirt/-in

\* tarifliche Vergütung nach Ausbildungsjahr und Standort

## ANSPRECHPARTNER:

Hermann Just  
Telefon: +49 9181 909-10578  
[hjust@max-boegl.de](mailto:hjust@max-boegl.de)



**MAX BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.