

# STELLENANGEBOT

## Produktionshelfer (m/w/d)

Als Spezialist für Blechbearbeitung bietet die FUTRONIKA AG ein großes Repertoire an Fertigungstechniken an. Unser moderner Maschinenpark und fachlich kompetente Mitarbeiter ermöglichen die schnelle und flexible Bearbeitung von Aufträgen mit unterschiedlichsten Anforderungen und Losgrößen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Produktionshelfer (m/w/d):

### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Produktions- und Montagetätigkeiten nach Vorgabe
- Maschinenbedienung und Unterstützung in den diversen Abteilungen in Abhängigkeit von Ausbildung und Vorkenntnissen
- Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich sicherstellen

### Ihr Profil

- Idealerweise Erfahrung / abgeschlossene Ausbildung in der Fertigung der metallverarbeitenden Industrie
- Sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Gute Auffassungs- und Umsetzungsgabe
- Teamfähigkeit
- Ausreichende Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin per E-Mail an [job@futronika.de](mailto:job@futronika.de)

### UNSER STANDORT

Fichtenstr. 17  
85649 Hofolding

### EINTRITTSSTERMIN

ab sofort

### ÜBER UNS

Die FUTRONIKA AG ist ein innovatives und erfolgreiches Unternehmen in der Metallverarbeitung. Seit über 90 Jahren entwickeln und produzieren wir mit modernsten Maschinen und hochqualifizierten Mitarbeitern für Kunden aus aller Welt, quer durch die verschiedensten Branchen.

### PERSPEKTIVE

Wir sind auf der Suche nach neuen, motivierten Kollegen/Kolleginnen, die Lust haben, in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und angenehmem Arbeitsklima große Steine ins Rollen zu bringen. Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem tollen Team, sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

## FUTRONIKA AG

Bei FUTRONIKA trifft Tradition auf Zukunft



MASCHINENBAU &  
KONSTRUKTION



AUFTRAGS- &  
LOHNFERTIGUNG



PULVERBESCHICHTUNG &  
OBERFLÄCHENTECHNIK



BETRIEBSEINRICHTUNGEN  
& FAHRZEUGEINBAUTEN



ERGONOMIE &  
ARBEITSPLATZSYSTEME