

## WIR SUCHEN

# ROBOTER PROGRAMMIERER

PRO / SENIOR LEVEL

(m/w/d)

Für unseren Standort in Saalfelden suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt einen erfahrenen/e Roboter Programmierer/in. Du möchtest hoch hinaus, hast die Nase voll von langweiligen Projekten und bist bereit für jede Menge Spaß, ein junges & dynamisches Team sowie spannende, neue Herausforderungen? Dann freuen wir uns über deine Kontaktaufnahme.



Saalfelden, Salzburg,  
Österreich



Vollzeit (38,5h)



Eintritt ab sofort



überdurchschnittliche Bezahlung  
mind. 3.500,- EUR Brutto

## DEINE QUALIFIKATIONEN

- ✓ Du hast umfangreiche **Kenntnisse** im Bereich der SPS Programmierung / API's - SPS/Roboter
- ✓ überdurchschnittliches technisches Verständnis
- ✓ Analytische Denkweise
- ✓ selbstständige Arbeitsweise
- ✓ hohe Einsatzbereitschaft & zeitliche Flexibilität
- ✓ Idealerweise Programmierkenntnisse in C
- ✓ Praxis Erfahrung mit Roboter
- ⊕ Abgeschlossene Berufsausbildung  
Lehre, Meister, Werkmeister / HTL

## DEINE AUFGABEN

- ✓ Nach einer **umfassenden OnBoarding Phase** programmierst du die Software für diverse Roboter (z.B. Fanuc & Yaskawa)
- ✓ **Inbetriebnahme** beim Kunden vor Ort bis hin zur Serienreife
- ✓ Inbetriebnahme von Sondermaschinen
- ✓ Interne Abstimmung mit Konstruktion
- ✓ Erstellung von Simulationen
- ✓ Reisebereitschaft österreichweit 80%

## WIR BIETEN DIR

- ✓ flexible Arbeitszeiten & zahlreiche Sozialleistungen
- ✓ attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten & Aufstiegschancen
- ✓ Firmenwagen
- ✓ Homeoffice / Remote wenn erwünscht
- ✓ kostenlose Premium Zusatzversicherungen
- ✓ Firmentelefon + Workstation
- ✓ Überdurchschnittliche Bezahlung

Kollektivvertrag  
0,- EUR 2.438,- EUR Brutto

Gehalt bei MECHATRONIK AUSTRIA  
3.500,- EUR Brutto mindestens



## JETZT BEWERBEN

[www.mechatronik-austria.at/karriere](http://www.mechatronik-austria.at/karriere)



[office@mechatronik-austria.at](mailto:office@mechatronik-austria.at)

zHd. Herrn Markus Zehentner  
MECHATRONIK AUSTRIA GMBH  
Leogangerstraße 51a  
AT-5760 Saalfelden