

## WIR SUCHEN

# HOCHSPRACHEN-ENTWICKLER

**PRO / SENIOR LEVEL**
**(m/w/d)**

Für unseren Standort in Saalfelden suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt einen erfahrenen/e Hochsprachen-Entwickler/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 (40h)



Eintritt ab sofort



überdurchschnittliche Bezahlung  
**mind. 3.500,- EUR Brutto**

## DEINE QUALIFIKATIONEN

- ✔ Abgeschlossene Berufsausbildung (z.B. HTL, FH, TU) mit Schwerpunkt Software Engineering oder vergleichbar
- ✔ Bereitschaft zur regelmäßigen Weiterbildung
- ✔ Analytische Denkweise
- ✔ selbstständige Arbeitsweise und hohe Einsatzbereitschaft
- ✔ Tiefgreifende Erfahrung in gängigen Programmiersprachen wie z.B. C, HTML, CSS, Python, C#
- ⊕ Erfahrung mit SPS-Programmierung vorteilhaft

## DEINE AUFGABEN

- ✔ Nach einer umfassenden OnBoarding Phase unterstützt du uns in folgenden Bereichen:
- ✔ Du übernimmst die Hochsprachenprogrammierung in Abstimmung mit Vertrieb und Kunden
- ✔ Programmierung von API's und Datenbanken
- ✔ Softwareentwicklung Frontend und / oder Backend
- ✔ Projekte im Bereich Deep Learning und Künstliche Intelligenz

## WIR BIETEN DIR

- ✔ flexible Arbeitszeiten & zahlreiche Sozialleistungen
- ✔ attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten & Aufstiegschancen
- ✔ Firmenwagen

- ✔ Homeoffice / Remote wenn erwünscht
- ✔ kostenlose Premium Zusatzversicherungen
- ✔ Firmentelefon + Workstation
- ✔ Überdurchschnittliche Bezahlung

**0,- EUR** | Kollektivvertrag  
2.428,- 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 51  
AT-5760 Saalfelden