

## 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 (38,5h)



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

	Kollektivvertrag	Gehalt bei MECHATRONIK AUSTRIA
<b>0,- EUR</b>	2.428,- EUR Brutto	<b>3.500,- EUR Brutto mindestens</b>



## 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