

**Bewirb  
dich jetzt!**

Mehr Infos über uns  
findest du auf  
[rse.at](https://www.rse.at)

Wir suchen Verstärkung!

# EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER (M/W/D)

## Junior/Senior Developer

Du verstärkst unser Entwicklungsteam in der Weiterentwicklung unserer TAS-Serie in der Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldetechnik. Wenn dein Hauptinteresse in der hardwarenahen Programmierung und Elektronikentwicklung liegt, dann bist du bei uns genau richtig.

### Dein Profil:

- HTL-AbsolventIn oder IT-Ausbildung mit Schwerpunkt Elektronik/Informatik bzw. Hochschulstudium mit Schwerpunkt Informatik, Elektrotechnik/Informationstechnik
- Kenntnisse in der Elektronikentwicklung und hardwarenaher Programmierung
- Verständnis von unterschiedlichen Kommunikationsprotokollen (TCP, UDP, RS232, RS485)
- Kenntnisse in Hardwareschnittstellen (I2C, SPI, USB, Ethernet, PCIe) erwünscht
- Programmierkenntnisse C
- Umgang mit Schaltplänen und Messmitteln von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich 32-Bit Microcontrollern (z.B. Cortex M0/M3/M4)
- RTOS-Kenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägtes technisches Verständnis

### Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Tests der Firmware für unsere TAS-Serie
- Konzeption und Implementierung von Software für Embedded Systems auf Basis ARM Cortex M4
- Enge Zusammenarbeit im Team der Hard- und Softwareentwicklung
- Testen und Bereitstellen von Softwarelösungen und deren Dokumentation für Kunden und Kundensupport

Die Entlohnung erfolgt auf Basis des Kollektivvertrags für Angestellte in der Informationstechnologie, mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach deiner individuellen Berufserfahrung und Qualifikation.

Deine Bewerbungsunterlagen sendest du bitte an [bewerbung@rse.at](mailto:bewerbung@rse.at).

## Das erwartet dich bei uns



flexible  
Arbeitszeiten



dynamisches  
Team



Homeoffice  
Tage möglich



modernste  
Technologie



Standort  
Wolfsberg