

## Digital Hero - Embedded Software Engineer (m/w/d), TZ/VZ

Unserer Digital Heroes Team braucht Verstärkung. Die Welt von Internet der Dinge ist voller Herausforderungen und nur wahre Helden können diese bewältigen.

### Dein Einsatzgebiet

- Entwicklung von Firmware mit C / C++ für ARM-basierten Cortex M Prozessoren (Nordic nRF, Silicon Labs EFM32, STM32).
- Entwicklung von RTOS oder Bare-Metal IoT Anwendungen.
- Design und Spezifikation von Softwarelösungen.
- Sicherung der SW-Qualität mittels Modul- und Integrationstests
- Verwendung von Versionskontrolle und DevOps-Tools



Wir suchen einen Digital Hero mit folgenden Superkräften:

### Ausbildung

- + Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/ Uni) im Bereich Informatik, Elektronik, Nachrichtentechnik o.ä.
- + Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in Embedded Software Entwicklung

### Skills

- + Erfahrung in C / C++ Programmierung
- + Kenntnisse im Umgang mit Echtzeitbetriebssystemen (Erfahrung mit Zephyr von Vorteil)
- + Erfahrung mit Versionskontrollsystemen (z.B. Git)
- + Kenntnisse im Umgang mit Build-Systemen (z.B. CMake)
- + Fundierte Kenntnisse in Design von Embedded Software
- + Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Obendrein bist du noch selbstständig, zuverlässig, engagiert und lösungsorientiert, dann bewirb dich per E-Mail an [office@one-solutions.eu](mailto:office@one-solutions.eu).

Lebenslauf ist ausreichend, es kann auch ein kurzes Vorstellungsvideo sein. Wir wollen Dich möglichst schnell persönlich Kennenlernen.

### Wir bieten

- ✓ Teilzeit bzw. Vollzeitbeschäftigung
- ✓ Selbstbestimmtes, eigenverantwortliches Arbeiten
- ✓ Spannende Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- ✓ Interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem expandierenden Unternehmen
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- ✓ Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- ✓ Ein Bruttogehalt ab € 2.854 (38,5h-Basis lt. KV), Überbezahlung je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung möglich
- ✓ Dienstort Wien, Start: ab sofort

onə:solutions ist in der ehemaligen Ankerbrotfabrik im 10. Bezirk untergebracht  
Wir verknüpfen erfolgreich Branchen-erfahrung mit State of the Art Lösungen.  
Die neuesten IoT Lösungen sind unser Spezialgebiet. Bei uns bleibst du immer