



JUNIOR EMBEDDED SOFTWARE DEVELOPER

(m/w/d)

DEINE AUFGABEN:

- Entwicklung von Firmware für ARM-basierte Prozessoren (Nordic nRF, STM32) für cellular IoT-Devices und Steuerungen
- Entwicklung von Embedded Linux Anwendungen für Gateways
- Entwicklung von RTOS oder „Bare Metal“ Anwendungen
- Verwendung von Versionskontrolle und DevOps-Tools

ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossene Ausbildung (FH/TU/HTL) im Bereich Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Elektronik
- Kenntnisse der Programmiersprache C oder C++
- Kenntnisse des Versionskontrollsystems Git
- Kenntnisse im Umgang mit Build-Systemen wie CMake und Make
- Kenntnisse im Umgang mit Echtzeitbetriebssystemen (RTOS) wie Zephyr, RTX oder FreeRTOS
- Kenntnisse in Skriptsprachen (Python, Bash) wünschenswert
- Linux-Kenntnisse wünschenswert
- Hohe Motivation, Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- Verantwortungsbewusster, strukturierter und teamorientierten Arbeitsstil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN:

- Dynamische Startup-Atmosphäre in einem jungen, kollegialen Team
- Über 20 Jahre Entwicklungserfahrung in der Hard- und Softwareentwicklung
- Abwechslungsreiche herausfordernde Projekte
- Home-Office Möglichkeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige Team-Events
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Leistungsgerechte, branchenübliche Entlohnung (IT-Kollektivvertrag) entsprechend deiner Qualifikation und Erfahrung (mind. € 37.000,- Brutto pro Jahr)
- Vollzeitstelle

**Mehr Infos unter www.stratum9.at
Bewerbungen an: bewerbung@stratum9.at**

