



WALLNER
AUTOMATION

Sie wollen interessante Software entwickeln?

Seit nunmehr 11 Jahren unterstützen wir eine stetig steigende Anzahl an Kunden mit unseren Dienstleistungen und mit hochwertiger individueller Hard- und Software.

Zur Verstärkung unseres 28-köpfigen Teams, bestehend aus Hard- und Software-Entwicklern, suchen wir begeisterte Menschen, die sich gemeinsam mit uns den vielseitigen Herausforderungen in Projekten aus Industrie- und Gebäudeautomation sowie IoT stellen.

SOFTWARE-ENTWICKLER/IN C/C++

Vielfältige Aufgaben erwarten Sie bei uns

- Embedded Software-Entwicklung auf ARM-Cortex (M0+ bis M4) Mikroprozessor-Systemen
- Embedded-Linux Applikationsentwicklung auf ARM-Cortex (A8, A9) Mikroprozessor-Systemen
- Entwickeln von sicherheitsrelevanter Software bis SIL3/KAT4
- Objektorientierte Software-Entwicklung (C++, Qt) für Touch-Display-Anwendungen
- Entwicklung in enger Zusammenarbeit mit der Hardware-Abteilung
- Projektmitarbeit, von der Anforderungsspezifikation bis zu Integrations- und Validierungstests
- Mitgestaltung von Prozessen und internen Abläufen

Ihre Kompetenzen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL / FH / UNI)
- Gute Kenntnisse in C und/oder C++
- Engagement, Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Erfahrung wünschenswert, jedoch nicht zwingend erforderlich

Wir haben zu bieten

- Anspruchsvolle Aufgabenstellungen mit hohem Maß an Eigenverantwortung
- Abwechslungsreiche Projekte, auf Wunsch auch mit direktem Kundenkontakt
- Angenehmes Betriebsklima in einem dynamischen, stetig wachsenden Team
- Flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Entlohnung



Profitieren Sie von unserem guten Arbeitsklima sowie unserem wertschätzenden Führungsstil und bewerben Sie sich für unsere Standorte Laufenbach und Eugendorf.

Das Jahresgehalt liegt je nach Erfahrung und Qualifikation zwischen 30.000 und 56.000 Euro.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wallner Automation GmbH

Laufenbach 79 | 4775 Taufkirchen an d. Pram

Telefon: +43 7719 71201

E-Mail: jobs@wallner-automation.com

www.wallner-automation.com