

Entwickler Embedded SW (m/w/d)

Was Sie bei uns erwartet:

Als Familienunternehmen ohne Konzernstrukturen gehört VOGL Electronic seit über 30 Jahren zu den international führenden Herstellern von Sicherheitssystemen für Hochspannungs-Schaltanlagen. Innovationskraft, wettbewerbsfähige Produkte, durchdachte Dienstleistungen und ein globales Netzwerk bilden die Basis unseres unternehmerischen Erfolges, bei dem die eigene Arbeit jedes Einzelnen ersichtlich ist.

Für unsere Abteilung Forschung und Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Spezialisten im Bereich Embedded Software.

Die Tätigkeiten:

- Designen, Entwickeln und Testen von Applikationen, die auf unseren Sensoren laufen
- Entwickeln von Unit- und Integrationstests für CI
- Debuggen von Softwarebugs auf unseren Hardware-Plattformen
- Abstimmung im Team sowie mit der Entwicklungsleitung

Die Anforderungen:

- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung in der Software Entwicklung auf Embedded Systemen in C
- Mindestens 1 Jahr Erfahrung mit RTOS (vorzugsweise Zephyr) auf Mikrocontroller
- Erfahrung in der Verwendung üblicher Collab-Tools (Git, JIRA, Confluence)
- Falls keine Zephyr-Erfahrung: Embedded Linux-Erfahrung (insb. Kernel-Entwicklung) vorteilhaft
- Erfahrung mit Ethernet an MCU vorteilhaft
- Erfahrung mit Unit-Tests/CI vorteilhaft
- Verhandlungssicher in Deutsch oder Englisch

Was wir Ihnen bieten:

- Vertrauensvolle und offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- kostenfreie Getränke
- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet
- Eine ansprechende und herausfordernde Tätigkeit in einem gesunden, wachstumsstarken Unternehmen in führender Marktposition

Die Stelle wird in **Regensburg** besetzt. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an **Herrn Timo Karsten**: info@vogel-electronic.com