

Oft unsichtbar. Aber immer unüberhörbar. Das sind seit 50 Jahren die innovativen Ideen von g+m elektronik ag. Mit unseren elektroakustischen Entwicklungen setzen wir immer wieder neue Massstäbe in den Märkten. Weit über die Grenzen Europas hinaus.

Unser Team in Oberbüren sucht eine motivierten Mitarbeiter als

Entwickler Embedded Firmware

6 Monate 80-100%

Als Teammitglied entwickeln Sie bestehende Firmware weiter und arbeiten gleichzeitig an neuen Firmware Projekte. Sie haben Erfahrung in der Analyse von bestehender Firmware, erarbeiten Verbesserungsvorschläge und setzen diese speditiv und konsequent um.

Sie erstellen Testpläne und Testumgebungen und führen umfangreiche Integrationstests in der komplexen Zielhardware um.

Sie verfügen über:

- einige Jahre Erfahrung in der Analyse, Entwicklung und Debugging von Firmware auf Microcontrollern, bevorzugt der Typen Microchip (dsPIC) und STM32
- Erfahrung in der Programmiersprache C, bare metal (Microchip, STM32)
- von Vorteil Erfahrungen auf RTOS Umgebungen (STM32)
- Kenntnisse der gängigen PCB Level Schnittstellen (I²C, SPI, UART)
- eine schnelle Auffassungsgabe und finden sich in einem komplexen Thema schnell zurecht.

Spricht Sie die interessante Tätigkeit in einem spannenden Umfeld an?
Ein «Klick» auf unsere Homepage gm-elektronik.swiss sagt Ihnen mehr.

Interessiert? Dann senden Sie uns umgehend Ihre Bewerbung an:
Herrn Remo Gori, e-mail: remo.gori@gm-elektronik.swiss