



Embedded Software Ingenieur

Entwickeln Sie mit Freude Softwarelösungen für Embedded Systems? Bei uns arbeiten Sie eng mit den Kunden zusammen und auf modernen Microcontroller-Systemen.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung anspruchsvoller Software für Anwendungen in der Medizintechnik
- Analyse, Konzeption, Realisierung sowie Implementierung der entwickelten Software
- Implementation der Software in C/C++
- Erstellung von Softwareanalysen und Systemarchitekturen in UML

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik mit Vertiefung Embedded Systems oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Erfahrung mit C/C++ und UML
- Anwendung von Application Lifecycle Management und normkonformen Entwicklungs-Prozessen sind von Vorteil
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- gutes Englisch in Wort und Schrift

Über Brütsch Elektronik

Mit ihrem ganzheitlichen Ansatz steht die Brütsch Elektronik AG seit 46 Jahren für massgeschneiderte Hard- und Softwarelösungen für Anwendungen in der Automation, Elektronik und Sicherheitstechnik. Das 1971 gegründete Unternehmen in Familienbesitz beschäftigt über 100 Spezialisten im Zürcher Weinland.

Die Arbeit bei Brütsch Elektronik ist geprägt von Innovation, Kreativität, Präzision und Qualitätsbewusstsein. Unsere qualifizierten Mitarbeitenden engagieren sich tagtäglich für optimale Lösungen.

Besuchen Sie uns online unter www.brel.ch

Sind Sie unser neues Teammitglied?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung in elektronischer Form an Sabine Gnädinger, personal@brel.ch, Tel. +41 52 647 50 09 (nur Direktbewerbungen werden berücksichtigt)