

Embedded Software Engineer

Unbefristeter Vertrag, 80-100%
ab sofort oder nach Vereinbarung



Durch die Entwicklung innovativer Lösungen im Bereich der Extraktionsmethoden und der Qualitätskontrolle von Kaffeeprodukten, haben wir uns zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der professionellen automatischen Kaffeemaschinen entwickelt. Unsere Vision ist es, die Lücke zwischen der traditionellen italienischen Kaffeemaschine und der Geschwindigkeit und elektronischen Intelligenz des Vollautomaten zu schließen. Wir bieten Produkte und Dienstleistungen an, die unseren Kunden einen echten Mehrwert bringen, ein einzigartiges sensorisches Tassenerlebnis, Konsistenz, Echtzeit-Konnektivität, hohe Produktivität und einfache Wartung. In der Schweiz werden alle unsere Maschinen am Hauptsitz in Sierre hergestellt, und wir haben ein weiteres Büro in Münsingen, wo der Schwerpunkt auf der Entwicklung von Elektronik und Software liegt. Wir exportieren 97% unserer Produktion und sind in über 50 Ländern vertreten. Unsere Hauptsitze in Übersee befinden sich in England (Crawley, Sussex), Kanada (Toronto), USA (NY), Asien (Hongkong), Shanghai (China), Dubai (Mittlerer Osten).

Zur Verstärkung unseres R&D Teams, suchen wir Software-Entwickler

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik (BSc, MSc)
- Fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache C
- Kenntnisse in .NET C# von Vorteil
- Gute Kenntnisse von Git / Gitlab
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Französisch-Kenntnisse von Vorteil

Aufgabengebiete:

- Embedded Software-Entwicklung für die Steuerung der Kaffeemaschinen auf einer Mikrocontroller-Plattform mit STM32 und Zephyr
- Programmieren von Hardware- und Motoren-Treibern
- Implementation von Regelungen und Prozessen
- Optional: Maschinenspezifische Ergänzungen im GUI (C#)

Was wir bieten:

- Innovatives und schnell wachsendes Unternehmen
- Technisch breit aufgestellte Entwicklung nahe am Produkt
- Mitarbeit und Mitverantwortung in jungem dynamischem Entwicklerteam
- Flexible Arbeitszeiten
- Kollegiales Arbeitsklima

Bewerbungsfrist: 31.12.2023

Arbeitsort: Münsingen (BE)

Interessiert?

Schreiben Sie uns: jobs.bern@eversys.com – www.eversys.com

