

Elektroingenieur/in Hardware Engineering

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 ein(e) Elektroingenieur/in

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik (BSc, MSc)
- Fundierte Kenntnisse in ECAD (spez. Altium Designer), Simulation und Schaltungsdesign
- Mind. 3 Jahre Erfahrung in Hardware Design
- Erfahrung in Konzept- und Anforderungs-Definition für elektronische Steuerungen
- Konzeptionell starke und analytische denkende Persönlichkeit
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse
- Französisch Kenntnisse von Vorteil

Aufgabengebiet:

- Design und Realisierung von elektronischen Baugruppen
- Ausarbeitung der Anforderungen in Zusammenarbeit mit den Software- und Konstruktions-Teams
- Simulation, Schema Design und Layout für die konzipierten Baugruppen.
- Begleitung der entwickelten Baugruppen während Produkteinführung inkl. Zertifizierung
- Laufende Weiterentwicklung während des gesamten Produktlebenszyklus

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: 31.12.2022

Arbeitsort: Münsingen (BE)

Interessiert?

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

