



Selectron Systems AG in Lyss (BE)

Mit Blick auf die Zukunft entwickeln wir bereits heute zuverlässige Hardware und flexible Software für automatisierte, digitale und sichere Schienenfahrzeuge. Dabei konzentrieren wir uns auf unsere Kundschaft und ihre Ideen und leisten durch bewährte Methoden und Prozesse unseren Beitrag zur sicheren Vernetzung der Welt.

Möchtest du die nächste Generation unserer Produkte mitgestalten und die Gelegenheit nutzen, diese vom Entwurf bis zur Serienreife zu entwickeln? Dann suchen wir dich als

Hardware Development Engineer Embedded Systems 80 – 100% (w/m/d)

Deine Aufgaben

- Durchführen von Vorstudien für neue Projekte
- Finden von innovativen Lösungen und Einführen neuer Technologien
- Entwickeln von elektronischen Schaltungen sowie Erstellen von Schemata, Layouts und Produktionsunterlagen
- Begleiten von EMV und Umwelt-Typentests

Dein Profil

- Ausbildung zum Elektroingenieur FH/ETH
- Kenntnisse im Bereich Design und Erzeugung von HW-Komponenten
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Embedded Systems
- Kenntnisse von Feldbustechnik (Ethernet, CAN) sowie von Speisungsdesign von Vorteil
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit in der deutschen wie auch der englischen Sprache

Was wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Eine hervorragende Laborinfrastruktur
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, Homeoffice sowie attraktive Sozialleistungen und Benefits wie zum Beispiel Mitarbeiterrabatte, eigene Kantine, Firmenevents oder Zugang zu LinkedIn Learning

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann steig ein! Daniel Moser, Teamleader HR, freut sich auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@selectron.ch.