



Spezialisiert auf Steuerungs-, Netzwerk- und Kommunikationstechnologien für alle Arten von Schienenfahrzeugen, gehört die **Selectron Systems AG in Lyss (BE)** auf ihrem Fachgebiet zur Weltspitze. Mittelständische Flexibilität gepaart mit der Leistungsfähigkeit des Knorr-Bremse Konzerns machen das Unternehmen zum exzellenten Technologiepartner.

Möchtest du die nächste Generation unserer TCMS Produkte mitgestalten und die Gelegenheit nutzen, unsere Produkte 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
- Einführen neuer Technologien
- Entwickeln von elektronischen Schaltungen
- 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) und Speisungsdesign von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

Wir bieten dir eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld sowie ein attraktives Rahmenangebot, das von flexiblen Arbeitszeitmodellen über fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten bis hin zu attraktiven Sozialversicherungsleistungen sowie einer hervorragenden Laborinfrastruktur reicht.

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.