



PI Electronics AG steht für Qualität und Zuverlässigkeit ihrer Dienstleistungen und Produkte. Wir bieten ein Arbeitsumfeld für kreative und innovative Lösungen im Bereich von Messtechnik, Prozesssteuerung und Automation.

Als Dienstleister entwickeln wir für unsere Kunden massgeschneiderte, innovative Lösungen. Unsere Mitarbeiter betreuen Projekte, von der Idee bis hin zum Produkt, Wartung und Schulung.

Wir suchen einen

Elektronik-Entwicklungsingenieur (FH/ETH)

für unsere Hardware-Entwicklungsabteilung

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Elektronik für Messtechnik und Prozesssteuerungen
- Konzipierung und Realisierung komplexer Schemata und Layouts (PCB)
- Definieren von Anforderungen und entsprechende Realisierung
- Verantwortung für technische, finanzielle und terminliche Resultate
- Inbetriebnahme bei Kunden Vorort (vorwiegend Schweiz)
- Dokumentation der Arbeiten

Ihr Profil

- Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation (FH/ETH)
- Breite physikalische und prozesstechnische Grundkenntnisse
- Beherrschung von Altium Designer
- Erfahrung in Analog- und Mixed-Signal-Design
- Erfahrungen in der Durchführung und Begleitung von internen und externen Zulassungstests bezüglich Sicherheit und EMV
- CAD-Kenntnisse mit Autodesk-Inventor sind wünschenswert
- Jung und dynamisch mit systematischer Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

- Interessante und herausfordernde Arbeiten in einem innovativen Unternehmen
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Arbeiten für Kunden verschiedener Branchen
- Integration und Unterstützung durch Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung
- Flexible, zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Gute Infrastruktur und moderne Arbeitsmittel

Sie möchten sich den grossen und abwechslungsreichen Herausforderungen von unseren Kunden stellen? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf und bewerben Sie sich unter info@pie.ch.

Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne an Hr. Roth Tel. 079 678 61 56 daniel.roth@pie.ch wenden.