



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

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

Wir suchen einen

Analog und Mixed Signal Elektronik-Entwicklungsingenieur [FH/ETH] (m/w)

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 Umsetzung
- Verantwortung für technische, finanzielle und terminliche Resultate
- Begleitung der Kleinserienproduktion von eigenen und OEM-Produkten
- Inbetriebnahme bei Kunden vor Ort (vorwiegend Schweiz)
- Dokumentation der Arbeiten

Ihr Profil

- Studium im Bereich der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation (FH/ETH)
- breite physikalische und prozesstechnische Grundkenntnisse
- Beherrschung von Altium Designer und Concord Pro
- Erfahrung in Analog- und Mixed-Signal-Design
- Erfahrung 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 Tätigkeiten 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. Daniel Roth, Tel. 079 678 61 56, daniel.roth@pie.ch wenden.