



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 30-jähriger Alliance Partner von NI (National Instruments) entwickeln wir Produkte mit höchster Stabilität und Flexibilität für unsere Kunden.

Wir suchen einen

Software-Entwicklungsingenieur [FH/ETH] (w/m)

für unsere Softwareabteilung.

Ihre Aufgaben

- Realisierung von Kundenprojekten
- Entwicklung von Software für Messtechnik und Prozesssteuerungen
- Embedded Software und IoT-Design
- Entwicklung von LabVIEW Applikationen für unsere Kunden
- Konzipierung und Realisierung von webbasierten Interfaces
- Schulung, Pflege und Unterhalt von bestehenden Kundenapplikationen
- Inbetriebnahme bei Kunden vor Ort (vorwiegend Schweiz)

Ihr Profil

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation (FH/ETH)
- breite physikalische und prozesstechnische Grundkenntnisse
- Erfahrungen mit LabVIEW / LabVIEW Realtime & FPGA
- Erfahrungen mit Python, JavaScript, HTML und C/C++
- Erfahrungen mit VHDL (FPGA) sind von Vorteil
- jung und dynamisch mit systematischer Arbeitsweise
- hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick
- gute 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

Das Stelleninserat richtet sich auch an Studienabgänger.

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

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