



Unsere Auftraggeberin ist ein weltweit führender Spezialist für die Entwicklung innovativer Technologien in der Messtechnik und beschäftigt über 8'500 hoch motivierte Mitarbeitende an mehreren Standorten rund um den Globus. Mit rund 300 Mitarbeitenden in der Schweiz entwickelt sie mechanische und elektronische Druck- und Temperaturmessgeräte für Kunden auf allen Kontinenten.

Um die ausgezeichnete Marktposition qualitativ hochstehender Produkte weiter zu stärken, suchen wir

Elektroingenieur Embedded Systems 80-100% (w/m/d)

Dein Aufgabenfeld

- Firmwareentwicklung für digitale und/oder analoge elektronischen Schaltungen für verschiedenste Produkte der Messtechnik (z.B. Umweltsensoren)
- Mitwirkung bei der Anforderungsanalyse, Konzipierung und Aufwandschätzung
- Übernahme der technischen Verantwortung für die erfolgreiche Umsetzung der Arbeitspakete
- Requirement Engineering
- Mitwirkung bei der Gestaltung eines neuen Produktsortiments, internen Abläufen und der Wahl von Tools
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit internen und externen Kollegen

Dein Gewinn

- Interessante und vielseitige Tätigkeit/Projekte in einem, innovativen und international ausgerichteten Arbeitsumfeld
- Ein familiäres Miteinander sowie ein unkompliziertes Arbeitsklima mit positivem Teamgeist, geprägt durch flache Hierarchie und offene Kommunikation
- Flexibles Arbeitszeitmodell, 40h Woche sowie gute Sozialleistungen

Dein Profil

- Abschluss in Elektrotechnik oder vergleichbarer Ausbildung
- Mind. 3 Jahre Erfahrung als Elektronik-Entwickler mit Fokus auf Embedded Systems
- Sehr gute Kenntnisse in digitaler und analoger Schaltungstechnik
- Praxiserfahrung Requirements-Engineering
- Deutsch verhandlungssicher und gute Sprachkenntnisse in Englisch

Dein Plus

- Berufserfahrung mit low-level SW/FW (C, C++, LabView)
- Praxiserfahrung bei der Erstellung von Leiterplatten-Layouts
- Gute Kenntnisse hinsichtlich EMV-gerechten Schaltungs- und Layoutdesign
- Erfahrung mit NFC, LORAWAN und IOT-Technologien

Interessiert? Erica Kost, freut sich auf deine Bewerbung per E-Mail.

DELIGO AG
Erica Kost

erica.kost@deligo.ch, Tel. 041 781 58 35
www.deligo.ch