

In der Schweiz angesiedelt, ist unsere Mandantin eine stolze Tochtergesellschaft eines global agierenden Konzerns auf fünf Kontinenten und gehört mit ihrer Messtechnik zur Weltspitze. Seit über 75 Jahren liefert sie mit mehr als 10'000 engagierten Mitarbeitern hochpräzise Sensoriksysteme, die Prozesse nicht nur optimieren, sondern sie neu definieren. In enger Kooperation mit Universitäten, Instituten und Industriepartnern entwickeln sie zukunftsweisende Komplettlösungen. Trotz ihrer weltweiten Führungsrolle behält das Familienunternehmen seine DNA: Ein tiefes Engagement für Mensch und Umwelt, verankert in jahrzehntelanger Tradition.

## **Hardware-Entwickler 80-100% (m/w/d)**

**Suchst Du nach einem Arbeitsumfeld, an dem Du Freiheiten genießt und Dich voll entfalten kannst? Möchtest Du innovative Produkte entwickeln, komplexe technologische Fragestellungen meistern und in einem Team arbeiten, in dem nicht nur fachliche, sondern vor allem menschliche Aspekte im Vordergrund stehen? Wenn das nach Dir klingt, habe ich eine ideale Gelegenheit für Dich:**

### **Dein vielseitiges Aufgabengebiet**

- Hardwareentwicklung von digitalen und/oder analogen elektronischen Schaltungen für Messtechnikprodukte (z.B. Umweltsensoren)
- Projektleitung von internen und konzernübergreifenden Entwicklungsprojekten
- Requirement Engineering: Mitwirkung bei der Gestaltung eines neuen Produktsortiments, Anforderungsanalyse, Konzipierung, und Aufwandschätzung
- Validierung von neuer Hardware inklusive Einführung in die Produktion
- Mitgestaltung: Aufbau der Elektrotechnik Infrastruktur, internen Abläufen und der Wahl der Tools

### **Was Du mitbringst**

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Umfangreiche Berufserfahrung als Elektronik-Entwickler mit Fokus Hardwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie EMV-gerechtem Leiterplatten-Design
- Methodisches Vorgehen und Praxiserfahrung beim Requirements-Engineering
- Fließende Deutsch- und fortgeschrittene Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Mit diesen Extras punktest Du zusätzlich

- Erfahrung mit NFC, LORAWAN, und IOT-Technologien
- Praxiserfahrung mit low-level SW/FW (C, C++, LabView)
- Praxiserfahrung im Bereich EMV (Labormessungen)

**Unsere Highlights für Dich**

- Flexible Arbeitszeiten mit 40-Stunden-Woche (bei Vollzeit)
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Umfassende Altersvorsorge
- Attraktives und leistungsorientiertes Vergütungssystem
- Mitarbeit in interdisziplinären Projekten – dein Knowhow zählt!
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Aktive Gesundheitsförderung für dein Wohlbefinden

**Bereit für deinen nächsten Karriereschritt?**

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Ich freue mich auf dein digitales Dossier mit CV und Foto per Link oder per Mail an: [erica.kost@deligo.ch](mailto:erica.kost@deligo.ch). Bei Fragen stehe ich dir unter der Nummer 041 781 58 35 gerne zur Verfügung.

Selbstverständlich behandeln wir deine Bewerbung mit Diskretion und legen höchsten Wert auf Qualität und Professionalität.