

Wir sind führend in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Geräten zur Arzneimittelprüfung. Als internationale Unternehmensgruppe vermarkten wir unsere Systemlösungen sowie die entsprechenden Dienstleistungen weltweit mit grossem Erfolg.

The SOTAX logo consists of the word "SOTAX" in a white, sans-serif font, centered within a solid blue square.

Für die langfristig orientierte Stärkung unseres Teams „Technology & Innovation“ suchen wir an unserem Hauptsitz in Aesch einen

## Entwicklungsingenieur Hardware (m/w/d, 80-100%)

### Ihre Herausforderung

- Entwicklung, Realisierung und Pflege von elektronischen Schaltungen und Baugruppen
- Erstellung von Analysen und Variantenentwürfen
- Schema- und Layouterstellung (vorzugsweise Altium Designer)
- Inbetriebnahme und Test der kompletten Elektronikfunktionalität
- Dokumentation und Überführung der Systeme in die Produktion
- Enge Zusammenarbeit mit Firmwareentwicklung und Konstruktion

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Elektro- oder Nachrichtentechnik oder ähnliche Ausbildung
- Erfahrung mit komplexer Hardwareentwicklung und Produktionseinführung
- Interesse an der Entwicklung von Gerätesteuern
- Teamfähige und kreative Persönlichkeit mit Freude an praktischen Tätigkeiten
- Von Vorteil: Erfahrung in der Firmwareentwicklung (C/C++), HF/EMV, Schaltungssimulation
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Perspektive

- Selbständiges, initiatives Arbeiten - abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Sicherheit eines etablierten, international tätigen Familienunternehmens
- Familiäre Unternehmenskultur mit flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und zeitgemässe Anstellungsbedingungen

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail – bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen inkl. Angabe Ihres gewünschten Brutto-Jahressalärs an:

Human Resources | [hr@sotax.com](mailto:hr@sotax.com)  
SOTAX AG | Nordring 1 | 4147 Aesch | Schweiz