



Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit chirurgische Spitzentechnologie. Durch unsere zukunftsorientierte Unternehmensführung treiben wir den medizinischen Fortschritt voran und leben Werte wie Vertrauen, Respekt und Offenheit. Das ist die Basis unseres Erfolgs.

Für unseren Standort in Tübingen suchen wir für den Bereich Entwicklung einen

Entwickler Hardware / Software Geräte (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit in interdisziplinären, agil arbeitenden Projektteams von der Produktidee bis zum Serienanlauf
- Selbstständige Ausarbeitung und Umsetzung von Soft- und Hardwarekonzepten
- Erstellung von Entwicklungsdokumentationen entsprechend der Anforderungen an Medizinprodukte
- Planung und Durchführung von entwicklungsbegleitenden Hard- und Software-Prüfungen
- Planung, Konzeptionierung und Realisierung der Ansteuerung und Regelung von Aktorik

IHRE QUALIFIKATION

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiums
- Sehr gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik und Signalverarbeitung
- Gute Kenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrung mit Schaltplandesign und PCB-Layout
- Erfahrung in der Programmierung von Embedded Systemen
- Gute Kenntnisse in gängigen Programmiersprachen wie C, C++ und modernen Methoden der Softwareentwicklung
- Kenntnisse des CAN-Feldbussystems
- Durchsetzungsvermögen sowie sehr gute Problemlösungs- und Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeit
- Einarbeitungsprogramm und bedarfsgerechte Weiterbildung
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersversorgung



Prädikat
Familienbewusstes
Unternehmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte bewerben Sie sich online über unser Karriereportal unter: erbe-med.com