

„Ihr Herz schlägt für Medizintechnik? Unseres auch!“

Corscience entwickelt seit 2001 in Erlangen Systeme für die Medizintechnik. Bei uns dreht sich alles um Defibrillation: Wir konzipieren, entwickeln, standardisieren und individualisieren Defibrillator-Technologie für die Laien-Anwendung genauso wie für Profis im Rettungsdienst und in der Klinik. Über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter leisten so jeden Tag einen Beitrag, um mehr Menschen zu helfen und Leben zu retten.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit eines Praktikums im Bereich

ELEKTRONIKENTWICKLUNG FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE

20-40 h pro Woche • Arbeitsort Erlangen • ab 4 Monaten Vertragslaufzeit

HINTERGRUND

Der Entwicklungsprozess von Corscience sieht vor, zuerst die Funktion eines Medizinprodukts an einem Funktionsmuster zu verifizieren und anschließend anhand eines Funktionsmusters zu prüfen, ob das Produkt alle Anforderungen für eine Markteinführung erfüllt. Für die Inbetriebnahme der Funktionsmuster und auch der Prototypen benötigen wir Unterstützung. Das Praktikum bietet die Möglichkeit, an einem Medizinprodukt aktiv mitzuwirken und von erfahrenen Hardwareentwicklern praxisnah zu lernen.

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme von Funktionsmustern und Prototypen im Projekt-Team
- Durchführung von Modul- und Systemtests
- Aufbau und Inbetriebnahme von Testschaltungen
- Erarbeiten von Produktverbesserungen
- Dokumentation der Ergebnisse

IHR PROFIL

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Medizintechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Erfahrungen in den Bereichen Schaltungsentwicklung, Messtechnik, Löten sind notwendig
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Mikrocontrollern
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Spaß am Arbeiten im Team
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise

WIR BIETEN

- Eine vielfältige und spannende Position in einem international tätigen Unternehmen
- Eine kreative und offene Arbeitsatmosphäre sowie kollegiale Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Kurze Kommunikationswege mit effektiver Entscheidungsfindung
- Freiraum für Eigeninitiative und Engagement
- Moderne und hochwertige Arbeitsausrüstung
- Wechselnde Foodtrucks vor der Tür mit Corscience-Rabatt
- Fahrradfreundliche Lage und gute ÖPNV-Anbindung, Firmenparkplätze und E-Ladestation
- Lebendige CORmunity für vielfältiges Miteinander bei Sport, Gesundheit, Events und Feiern

Wenn Sie sich von dieser Aufgabenstellung angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Starttermins per E-Mail an jobs@corscience.com.

Für Fragen steht Ihnen **Nadine Stahringer** unter **+49 9131 977986-214** gerne zur Verfügung.