

„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 suchen als Unterstützung für unser Team in Erlangen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

WERKSTUDENT (M/W/D) IM BEREICH HARDWARE/ELEKTRONIK-ENTWICKLUNG

10-15 Stunden pro Woche • Vertragslaufzeit 6 - 12 Monate • ab sofort

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung der Elektronikentwicklung für innovative Medizintechnik
- Unterstützung bei der Erstellung von Schaltungsentwürfen und der Entwicklung (analog/digital)
- Aufbau und Inbetriebnahme von Schaltungen sowie Durchführung von Test und Messungen
- Erstellung von technischen Dokumentationen

IHR PROFIL

- Studium der Medizin- oder Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich der Elektronik bzw. der Schaltungsentwicklung wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit Altium Designer und/oder LT Spice von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit sowie ausgeprägte analytische Kompetenz und eigenverantwortliche 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 Arbeitsausstattung
- 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 Anselstetter unter **+49 9131 977986-214** gern zur Verfügung.