



Our Vision. Your Impact.
Join our Team of Life Savers.

Werkstudent Elektrodenentwicklung (m/w/d)

BIOTRONIK ist einer der weltweit führenden Hersteller kardio- und endovaskulärer Implantate und Katheter für Herzrhythmusmanagement, Elektrophysiologie und Vaskuläre Intervention. Als global tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Berlin bieten wir Spitzenlösungen auf dem neuesten Stand von Technologie und Forschung. Unser Erfolg basiert auf der Kompetenz und der ergebnisorientierten Zusammenarbeit unserer Mitarbeiter.

Im Entwicklungsbereich Elektroden wird neben der Entwicklung auch Grundlagenforschung für implantierbare Zuleitungen und Zubehör für Herzschrittmacher und Defibrillatoren betrieben.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung beim mechanischen und elektrischen Aufbau sowie der Charakterisierung von intelligenten Delivery Tools

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder vergleichbare Fachrichtung
- Erfahrung in einem oder mehreren Gebieten der CAD Software, Schaltungstechnik, Mikrocontrollerprogrammierung, Matlab oder Python von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Sehr gute Englischkenntnisse

Was wir bieten

- Individuelle, auf Ihre Kurspläne abgestimmte Vertragslaufzeiten und Arbeitszeiten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Ideale Möglichkeiten, sich ein erstes (inter)nationales Karrierenetzwerk aufzubauen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte online über unser Bewerbermanagementsystem! Wir freuen uns auf Sie.

Standort: Berlin | Arbeitszeit: Teilzeit | Vertragsart: Befristet

Jetzt bewerben unter: www.biotronik.com/karriere

Kennziffer: 28380 | Ansprechpartner: Deborah Asare | Tel. + 49 (0) 30 68905 3541

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Es besteht grundsätzlich auch die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung.