



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

Werkstudent Softwareentwicklung (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.

CIS (Corporate IT Services) plant, erstellt und betreibt die IT für die gesamte Unternehmensgruppe weltweit.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Applikationen und Schnittstellen im Team
- Unterstützung bei der Umstellung auf neue Applikationen (Anforderungen analysieren, Systeme evaluieren, Dokumentation und Schulungen erstellen, Systeme einführen)
- Mitarbeit bei der Koordination und Übernahme von Projektmanagementtätigkeiten im Rahmen der Einführung von neuen Systemen sowie Ablösung von Altsystemen

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik oder einer verwandten Fachrichtung
- Grundlegende Kenntnisse in der Softwareentwicklung und Projektmanagement wünschenswert
- Grundlegende Kenntnisse mit den Web-Technologien HTML, JavaScript, CSS von Vorteil
- Optional: NodeJS, Angular, Java, Vaadin, Docker
- Erste Erfahrungen in der Anwenderschulung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten

- Individuelle, auf Ihre Kurspläne abgestimmte Vertragslaufzeiten und Arbeitszeiten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit

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: 29441 | Ansprechpartner: Thomas Göricke | Tel. 49 (0) 30 68905 3565

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