



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

## Werkstudent Marketing Elektrophysiologie (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 Bereich Elektrophysiologie & Sensorik ist das Team Technisches Produktmanagement EP im Bereich Marketing in Kooperation mit verschiedenen Abteilungen und Standorten für die Forschung, Entwicklung und Produktion von Kathetern, externen Geräten und Software tätig. Dies beinhaltet u.a. die Produktspezifikationen sowie die Koordination interdisziplinärer Aktivitäten.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Erstellung von Wettbewerbsanalysen
- Mitarbeit bei der Umsetzung globaler Marketingaktivitäten
- Pflege der Intranet- und Internetinhalte in Abstimmung mit dem Produktmanagement für den Bereich der Elektrophysiologie
- Unterstützung bei Produktneueinführungen
- Unterstützung im Bereich Training & Education

### Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurswesen oder eines verwandten Studiengangs mit Interesse für Medizintechnik/ Marketing
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Versierter Umgang mit PowerPoint
- Sehr gute Englischkenntnisse

### 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](http://www.biotronik.com/karriere)

Kennziffer: 29362 | 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.