



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

## Werkstudent Chemische Prozesse (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.

Der Bereich Production Technology entwickelt neue Prozesse, Technologien und Produktionsequipment, um entwickelte Produkte in Serie fertigen zu können. Unterstützt wird der Bereich durch effektives Projektmanagement und eine eigene Methodengruppe.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Analyse von Versuchen im Rahmen der Entwicklung neuer und der Optimierung bestehender Oberflächenaktivierungs-, Reinigungs- und Klebprozesse
- Mitarbeit bei der statistischen Versuchsplanung
- Durchführung von internen / externen Recherchen nach Anleitung

### Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Physik, Chemie, Materialwissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang
- Praktische Erfahrungen in einem der genannten Prozessbereiche wünschenswert
- Sehr sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen

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

Kennziffer: 28378 | Ansprechpartner: Kerstin Nobis | Tel. + 49 (0) 30 68905 3566

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