



## Ihr Herz schlägt für Medizintechnik? Unseres auch!

Corscience entwickelt und produziert innovative und komplexe Systeme für die Medizintechnik. In unseren Kompetenzfeldern **Elektrostimulation** und **Monitoring, Beatmung** und **Gasanalyse** sowie **Mobile Health** sind wir führend. Unsere lebensrettenden Technologien und Produkte werden von namhaften Herstellern auf der ganzen Welt geschätzt und angefragt.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Unterstützung für unser Team in **Erlangen** nach einem

## Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Hardwareentwicklung/Elektronikentwicklung

### 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

- 10 bis 15 Stunden/Woche mit einer Vertragslaufzeit von 6 bis 12 Monaten
- Eine kreative und offene Arbeitsatmosphäre sowie kollegiale Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Freiräume für Eigeninitiative und Engagement
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Starttermins per E-Mail an [jobs@corscience.com](mailto:jobs@corscience.com).

Für Fragen steht Ihnen Laura Haustein unter Tel. +49 9131 977986-364 gern zur Verfügung.