



## Ihr Herz schlägt für Medizintechnik? Unseres auch!

Corscience entwickelt und produziert innovative und komplexe Systeme für die Medizintechnik. In unserem Kompetenzfeldern Elektrostimulation, 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.

Verstärken Sie unser interdisziplinäres Team Systems Engineering in Erlangen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet als

## Hardwareentwickler Elektrotechnik/Medizintechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Elektronikentwicklung für innovative Medizintechnik
- Verantwortung für die Konzeption und Entwicklung von Baugruppen und Systemen mit Schwerpunkt auf der digitalen und Mixed-Signal-Schaltungsentwicklung
- Betreuung des kompletten Produktentstehungsprozesses – von der Spezifikation über Konzeption, Design und Qualifikation bis zur Fertigungseinführung
- Prüfung, Test und Optimierung von Schaltungsmodulen
- Präsentation und Diskussion von Arbeitsergebnissen im interdisziplinären Team

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sehr gute Kenntnisse in der Konzeptionierung, Dimensionierung und Inbetriebnahme von elektronischen Schaltungen
- Erfahrung im Umgang mit aktueller Labormesstechnik
- Praxis in der Schaltungssimulation sowie im EMV- und ESD-gerechten Leiterplattendesign wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsvermögen und Freude an der Arbeit in interdisziplinären Teams

### Wir bieten

- Eine vielfältige und spannende Tätigkeit in einem international tätigen Unternehmen
- Eine kreative und offene Arbeitsatmosphäre sowie kollegiale Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Kurze Kommunikationswege mit effektiver Entscheidungsfindung
- Freiräume für Eigeninitiative und Engagement
- Frisches Obst, Kaffee und Tee kostenfrei
- Eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Wenn Sie sich von dieser Aufgabenstellung angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Starttermins per E-Mail an [jobs@corscience.de](mailto:jobs@corscience.de).

Für Fragen steht Ihnen Sylvia Steger unter Tel. +49 9131 977986-425 gern zur Verfügung.