

Wir geben Menschen Perspektiven. Auch Ihnen!

Unser interdisziplinäres Team vereint medizinisches, physikalisches und elektrotechnisches Wissen unter einem Dach.

Herz-Kreislauf-Erkrankungen verursachen jährlich in Deutschland nahezu die Hälfte aller Todesfälle. Daher finden Mess- und Monitoring-Systeme zur Überwachung von Risikopatienten eine immer größere Beachtung.

Zur Verstärkung unseres Teams in Erlangen suchen wir Sie als

Junior Projektleiter Geräteentwicklung Medizintechnik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Neuentwicklung von medizinischen Geräten im Kundenauftrag mit direkter Betreuung durch einen Senior Projektleiter
- Koordination des Projektteams mit ca. 4 Mitarbeitern
- Planung, Umsetzung und Kontrolle der jeweiligen Projekte
- Pflege des Kontaktes zum Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Technischen Informatik
- Mindestens 2 Jahre Erfahrung in F&E
- Kenntnisse in der methodischen Vorgehensweise bei Entwicklungsprojekten
- Grundlegende Kenntnisse in Embedded Systems/Mikrocontroller und Hardwareentwicklung
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexibilität
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten

Erkennen Sie sich wieder? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Starttermins per E-Mail an Frau Renate Lohmann (jobs@corscience.de) senden.

Weitere Stellenangebote und Informationen finden Sie unter: www.corscience.de



Als Teil der internationalen WEINMANN-Gruppe forschen, entwickeln und vertreiben wir mit weltweit über 500 Kollegen/-innen diagnostische, therapeutische sowie lebensrettende Geräte- und Systemlösungen.

CORSCIENCE bietet Forschung, Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Diagnose- und Therapiegeräten für Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf hohem wissenschaftlichen und technischem Niveau.

Der Schlüssel für unseren Unternehmenserfolg sind unsere Innovationen, die auf den kreativen Ideen unserer Mitarbeiter/innen basieren.

Corscience GmbH & Co. KG
Henkestraße 91
91052 Erlangen

Telefon: 09131 977986-383
E-Mail: jobs@corscience.de
Internet: www.corscience.de