

## Qualität, die Leben rettet!

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

Zur Verstärkung unseres Teams in Erlangen suchen wir Sie als

## **Software- und Systemtester (m/w)**

Herz-Kreislauf-Erkrankungen verursachen jährlich in Deutschland nahezu die Hälfte aller Todesfälle. Daher finden Monitoring-Systeme zur Überwachung von Risikopatienten eine immer größere Beachtung. Mit Hilfe von neuester Mikrocontroller-technologie sollen Behandlungen verbessert werden.

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellen von Testplänen aus der Designspezifikation
- Erstellen und durchführen von Systemtests
- Durchführung von Tests unserer medizinischen Software in enger Zusammenarbeit mit unserem Entwicklerteam
- Abarbeiten von Testplänen
- Analyse und Dokumentation der Ergebnisse

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene IT-Ausbildung mit Informatik, Studium der Elektrotechnik oder Informatik
- Sehr gute IT-Kenntnisse, speziell in MS Windows
- Gute Kenntnisse in Ruby, Python oder einer anderen Skript-Sprache
- Kenntnisse in LabView
- Idealerweise gute Hardwarekenntnisse
- Hoher Qualitätsanspruch und Interesse am Testen
- Strukturierte und analytische Vorgehensweise
- Englisch in Wort und Schrift
- Idealerweise auch praktische Erfahrung im Linux-Umfeld
- Organisationsgeschick, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit und Engagement

### **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](mailto:jobs@corscience.de)) senden.

Weitere Stellenangebote und Informationen finden Sie unter: [www.corscience.de](http://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](mailto:jobs@corscience.de)  
Internet: [www.corscience.de](http://www.corscience.de)