



We bring  
**high-tech**  
to life

Kreativität für großartige Lösungen.

Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

Bei Sioux zu arbeiten bedeutet mit Neugier, Engagement

und Talent High-Tech-Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten. Sie sind an der Entwicklung und Konstruktion komplexer Produkte beteiligt - modern, kollegial, in internationalen Teams. Optimale persönliche und berufliche Entwicklung - unendliche Möglichkeiten. Schaffen wir eine gemeinsame Basis - Ihr Potential zählt!

zusammen . grenzenlos . begeistern

Wir suchen:

## Entwicklungsingenieure im Testbereich für medizinische Anlagen (m/w/d)

ab sofort, unbefristet, in Vollzeit

Einsatzort: Erlangen / Forchheim

### Ihre Ausbildung:

- > Studium der Medizintechnik, Physik, Mechatronik, Medizinische Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar

### Ihre Qualifikation:

- > Erfahrungen im Umgang mit medizinischen Systemen (Röntgen-Angiographieanlagen)
- > Ausbildung „Certified Tester Foundation Level“ wünschenswert
- > Kenntnisse in C/C++, C#.NET und Testautomatisierung
- > Erfahrungen im Umgang mit Testtools, z.B. TestBench, HP Quality Center sind vorteilhaft
- > Kenntnisse in gängigen Scriptsprachen (z.B. Python) wünschenswert
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Aufgaben:

- > Spezifikation, Durchführung und Analyse von Testfällen auf Basis der vorhandenen Requirements
- > Entwicklung und Optimierung von Testkonzepten und Lösungen für Testautomatisierung

### Wir bieten:

- > Unbefristete Festanstellung mit hervorragenden Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- > Zusammenarbeit mit den Weltmarktführern im Bereich Medizintechnik im Herzen des "Medical Valleys"
- > Familiäres Arbeitsumfeld
- > Arbeiten in internationalen Projektteams

Reinschauen unter: [https://youtu.be/69Ppb\\_rgJjY](https://youtu.be/69Ppb_rgJjY)

Bitte bewerben Sie sich online über

<https://www.siuox.eu>

oder per E-Mail

[karriere@siouxtechnologies.de](mailto:karriere@siouxtechnologies.de)

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Beate Janschitz: Tel.: +49 (0)9131 812928-5

**SIoux**  
**TECHNOLOGIES**

