



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:

## **(Senior) Software Java Entwickler (m/w/d)**

ab sofort, unbefristet, in Vollzeit  
Einsatzort: Erlangen

### **Ihre Ausbildung**

Abschluss in Technischer Informatik auf Fachhochschul- oder Universitätsniveau

### **Ihre Qualifikation**

- > Sie haben praktische Erfahrungen mit modernen JAVA-Script Frameworks
- > Sie haben fundierte Kenntnisse in der objekt- und komponentenorientierten Programmierung
- > Sie haben Erfahrungen im Java/J2EE-Umfeld und den gängigen Tools sowie in Design und Konzeption
- > Sie haben idealerweise Erfahrung mit den Technologien Jenkins, REST API, JSON, Swagger, Angular, Git
- > Erfahrung mit agiler Software-Entwicklung mit SCRUM
- > Sie haben ein analytisches und kreatives Denkvermögen, eine selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- > Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse

### **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.sioux.eu>

oder per E-Mail

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

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Beate Janschitz: Tel.: +49 (0)9131 812928-67

**SIoux**  
**TECHNOLOGIES**

