



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:

Software Architekt (m/w/d)

ab sofort, unbefristet, in Vollzeit

Einsatzort: Erlangen / Forchheim

Ihre Ausbildung:

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Software Engineering oder vergleichbar

Ihre Qualifikation:

- > Mehrjährige Erfahrung in der SW-Applikationsentwicklung (C#, C++, ...) für gängige Betriebssysteme (Windows/Linux)
- > Erfahrung in der Entwicklung von Softwarearchitekturen und deren Modellierung (SysML, UML)
- > Tiefgehende Kenntnisse von Microsoft.net Frameworks
- > Idealerweise Erfahrungen im Bereich der Entwicklung von medizinischer Software
- > Sie haben ein analytisches und kreatives Denkvermögen, eine selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- > Konzeption und Umsetzung von modernen Softwarearchitekturen
- > Übernahme der Rolle des Softwarearchitekten innerhalb des Teams, auch in Kombination mit technischer Projektleitung

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_rgJY

Bitte bewerben Sie sich online über

<https://www.sioux.eu>

oder per E-Mail

karriere@siouxtechnologies.de

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

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

SIoux
TECHNOLOGIES

