



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:

Product Owner (m/w/d)

ab sofort, unbefristet, in Vollzeit

Einsatzort: Erlangen / Forchheim

Ihre Ausbildung:

- > Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar

Ihre Qualifikation:

- > Mehrjährige Berufserfahrung in der Software-Entwicklung, idealerweise in der Rolle als Product Owner
- > Agiles Mindset und hervorragende analytische Fähigkeiten
- > Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent und selbstständige Arbeitsweise
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- > Verantwortung für das Product Backlog in einem oder mehreren (Scrum-)Teams
- > Leitung von Grooming Sessions und Klärung der technischen Details zum Produkt
- > Aufarbeitung und Erklärung der technischen Produkthanforderungen gegenüber Team und Management
- > Erstellen von Anforderungsdokumenten und Kommunikation zu Kunde, Team und Projektmanagement
- > Firmeninterne Weiterentwicklung und Coaching der agilen Arbeitsmethoden

Wir bieten:

- > Unbefristete Festanstellung mit hervorragenden Weiterbildungsmöglichkeiten
- > 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

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

