

UX / UI - Designer (m/w/d)

ab sofort | INNOSYSTEC GmbH | Salem (Bodensee)

Job description

- Konzeption, Design und Begleitung der Frontend Entwicklung von Interfaces für moderne Webapplikationen
- Erstellen von Wireframes zur Visualisierung von Konzepten und User Journeys
- Selbständige Entwicklung, Verantwortung und Dokumentation von Designkonzepten mit dem Schwerpunkt auf User Interface und Interaction Design
- Enge Zusammenarbeit mit unserer agilen Produktentwicklung

Your profile

- Abgeschlossenes Studium in HCI oder Informatik mit Spezialisierung in Interaction Design/HumanComputer Interaction oder vergleichbare Erfahrungen.
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse in der Umsetzung und Visualisierung von Kundenanforderungen
- Sicheres und souveränes Auftreten in Workshops und Präsentationen.
- Sie bringen Erfahrung in den Bereichen User Interface Design, User Experience Design, Interaction Design, unterschiedlichen UX Design Prozessen, User Research und aktuellen Usability Standards mit

Apply information

Klingt gut? Das spricht Sie an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:
jobs@innosystec.de

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Hesse vormittags gerne zur Verfügung unter +49 7553 59088-320

Who we are

Wir sind ein international agierender Anbieter von Softwarelösungen für Big Data. An unserem Firmensitz in Salem am Bodensee entwickeln wir Produkte und Systeme, die große Datenmengen beherrschen. Mit höchster Effizienz und bester Performance. Tragen Sie dazu bei.

Job benefits

- Perspektiven. Wir bieten Ihnen eine moderne Arbeitsumgebung mit flexiblen Arbeitszeiten in einem mittel-ständischen Unternehmen, das sich durch solides Wachstum auszeichnet. Und das alles mit bester Work-Life-Balance und einem offenen Firmenklima in herrlicher Lage nahe am Bodensee.
- Sie können ihre IT-Skills in einem agilen Entwicklerteam einbringen

Your contact for this position

Frau Sonja Hesse
Human Resources

INNOSYSTEC GmbH
In Oberwiesen 16 | 88682 Salem (Bodensee)

+49 7553 59088-320 (vormittags)
jobs@innosystec.de