



QUANTO
SOLUTIONS

... für JUNGE WILDE und ALTE HASEN

Junior SAP UI-Entwickler

(all genders)

Wir suchen einen/eine Junior SAP UI-Entwickler/in, der/die unser Team verstärkt und mit Fachkompetenz und Leidenschaft für Technologie und Daten unseren Erfolg weiter ausbaut.

Du hast anspruchsvolle Ziele auf dem Radar?

- Entwicklung und Implementierung von benutzerfreundlichen und ansprechenden UIs für SAP-Anwendungen unter Verwendung von SAPUI5, Fiori und anderen relevanten Technologien
- Enge Zusammenarbeit mit den Kunden, um Anforderungen zu verstehen und benutzerzentrierte Lösungen zu entwickeln
- Optimierung bestehender UIs hinsichtlich Performance und Usability
- Dokumentation von Entwicklungsprozessen und Durchführung von Code-Reviews

Das bringst du mit

- Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Medieninformatik oder vergleichbares
- Grundkenntnisse in Web-Entwicklungstechnologien wie HTML, CSS und JavaScript
- Interesse an der Entwicklung von SAP-Benutzeroberflächen und Bereitschaft, sich in SAPUI5 und Fiori einzuarbeiten
- Kreativität, Designaffinität und die Fähigkeit, komplexe Anforderungen in benutzerfreundliche UIs umzusetzen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung

Unser Treibstoff für dich:

- Sehr gutes Gehalt und ein attraktives Bonusmodell
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Option, 31 Tage Urlaub
- Umfassende Einarbeitung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen
- Moderne IT-Ausstattung, auch zur privaten Nutzung
- Firmenfitness über Qualitrain / E-GYM
- Angenehme Arbeitsatmosphäre & viele Firmen-Events
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und gute Führungskultur

Zukunftsweisende Transformations- und Digitalisierungsprojekte für renommierte Unternehmen von **SAP & Cloud Experten** – das ist **QUANTO Solutions**.

Werde Teil von QUANTO Solutions und freue Dich auf ein motivierendes Umfeld mit tollen Kollegen!



Schicke deine Bewerbung an
career@quanto-solutions.de

Bei Fragen steht dir **Britta Eckert** gerne telefonisch zur Verfügung: **0171/ 443 0356**.