MOYYN

Software-Entwickler (Anwendungsentwicklung / Development Versicherungssysteme) (m/w/d)



Unser Kunde ist eine in München ansässige Versicherungsgruppe, die innovative Versicherungsund Serviceprodukte in den Bereichen Reisen, Mobilität, Home & Connected Living, Gesundheit und Seniorenbetreuung anbietet.

Ihre Hauptaufgaben dabei sind:

- Sie designen, entwickeln und betreuen unsere aktuellen sowie zukünftigen Anwendungen und Services
- Sie unterstützten unser Team bei der Aufrechterhaltung unserer bestehenden Anwendungslandschaft
- Sie begleiten die Anforderungsanalyse mit der Fachabteilung und sind für die Konzeption sowie Entwicklung der Integrationslösungen verantwortlich
- Sie erstellen Konzepte und Dokumentationen für die bestehenden Systeme/Schnittstellen und betreuen/führen eigenverantwortlich Projekte mit individuellem Gestaltungsspielraum

Ihr Profil

- Ob Studium oder Berufsausbildung im Bereich IT ist für uns sekundär wichtig sind zumindest 2 bis 5 Jahre Berufserfahrung als Fachinformatiker mit Schwerpunkt Client Server- (.Net) und/oder Web-Anwendungen (php / Laravel und/oder JavaScript/Node.js). Engagierten Berufseinsteigern (m/w/d) geben wir auch gerne eine Chance.
- Datenbanksysteme und SQL sind Ihnen bekannt und Sie sind bereit, Ihr Wissen hier auszubauen
- Sie bringen Erfahrung mit gängigen Cloud-Umgebungen (Azure und/oder AWS) mit und verfügen idealerweise über eine Zertifizierung in diesem Bereich
- Das Design und die Entwicklung von Micro Services zur Implementierung der Business-Logik sehen Sie als Chance für Ihre zukünftige Weiterentwicklung
- In der Automation von Prozessen per Skript (Linux Shell und Windows PowerShell) verfügen Sie über praktische Erfahrung
- Sie haben bereits in agilen Softwareentwicklungsprojekten gearbeitet und kennen Scrum und die gängigen Tools
- Sie haben Freude an der (virtuellen) Zusammenarbeit innerhalb eines internationalen Teams
- Sie bringen die Bereitschaft mit, auch unsere interne IT-Hotline zu unterstützen
- Bewerbungen von Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt

