

Die ISKO engineers AG ist spezialisiert auf innovative Lösungen im Umfeld des Computer Aided Engineering (CAE). Wir bieten unseren Kunden ein umfassendes Leistungsportfolio im Bereich der virtuellen Produktentwicklung. Hochwertige Simulationen, Automatisierung und Optimierung sowie effiziente Software helfen unseren Kunden, den maximalen Nutzen aus diesen Technologien zu ziehen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gaimersheim bei Ingolstadt suchen wir einen

Junior Software Test Automation Engineer für Java und JavaScript Anwendungen (m/w)

Referenznr.: IN_2020

Technology Ecosystems:

Java, Java Script, Apache Karaf, Apache Solr, Electron

Ihre Aufgaben:

Unsere Datenmanagement Software SIMuSPACE bringt das digitale Zeitalter zu unseren Kunden. Wir bieten damit eine webbasierte Lösung für die Datenorganisation im Bereich der virtuellen Produktentwicklung an, mit der unsere Kunden Knowledge, Workflows, Data und Collaboration zu ihren Produkten und Projekten über eine intuitive Cloud Plattform teilen und organisieren können. Mit SIMuSPACE leben wir den Community-Gedanken!

- Definition der Testumgebung für unser Produkt SIMuSPACE und dessen Endabnahme für die Software Releases
- Konzepterstellung für User Acceptance -, Performance - und Security Tests
- Umsetzung der erarbeiteten Konzepte
- Koordination der Testtätigkeiten mit dem internationalen Entwicklerteam sowie dem Produktmanagement
- Betrieb der Software auf den Umgebungen Demo, Test, Playground und Productive
- Konfiguration und Installation der Software intern wie auch beim Kunden
- Enge Abstimmung mit den Sales und Support Teams

Ihr Profil:

Wir suchen einen agilen, teamfähigen Mitarbeiter, der ein hohes Maß an Eigeninitiative und Spaß an seiner Berufung mitbringt. Zudem gehören folgende Skills zu Ihrem Portfolio:

- Erfahrung in einigen der oben genannten Technologien
- Erste Erfahrungen in automatisierten Software Tests
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung in agilen Software-Entwicklungsmethoden: Scrum, Kanban

Unsere Benefits für Sie:

- Modern und ergonomisch ausgestattete Arbeitsplätze mit 2 Bildschirmen
- Sozialleistungen wie Mitarbeitervergünstigungen (z.B. Hardwarekauf), Teamevents u.a.
- Kollegiale Zusammenarbeit, Gleitzeitregelung und leistungsgerechte Vergütung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – auch für Berufseinsteiger
- Langfristige berufliche Perspektive in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.