



Stellenprofil

(Senior) Software Engineer (m/w) ARIS (JAVA) Standort: Saarbrücken

Das Software- und Beratungshaus entwickelt Unternehmenslösungen für Geschäftsprozessmanagement. Mit der ARIS Plattform stellt das Unternehmen seinen Kunden ein integriertes und vollständiges Werkzeug-Portfolio für Design, Implementierung und Controlling von Geschäftsprozessen zur Verfügung. Das Unternehmen gilt als Pionier für Geschäftsprozessmanagement-Werkzeuge und konnte in den vergangenen Jahren ihre Weltmarktführerschaft erfolgreich behaupten. Durch eine konsequente Ausrichtung des Produktportfolios ist es zudem gelungen, diese Kernkompetenz in neue Lösungen einzubringen (z.B. Enterprise Architecture, SOA, Risk und Compliance Management, u.a.) und sich damit neue Märkte zu erschließen.

Arbeiten Sie mit, an der Entwicklung der Standardsoftware ARIS. Unterstützen Sie dabei Projektteams bei der Realisierung modellgetriebener und generativer Ansätze. Erweitern Sie somit das Einsatzspektrum der Produkte und gleichzeitig Ihren eigenen Horizont! Beweisen Sie ihre Fähigkeiten in einem Team erstklassiger Software Engineers und steigen Sie ein bei einem der größten Standardsoftwarehersteller in Deutschland.

Der nach ISO 9001:2000 zertifizierte Softwareentwicklungsprozess basiert auf modernsten Technologien und Werkzeugen. Ein hohes Niveau an Professionalität garantiert, dass wir unsere Ressourcen möglichst effizient nutzen und unserer breiten Kundenbasis qualitativ hochwertige Software zur Verfügung stellen können.

Ihre Aufgaben

- Wie in allen Entwicklungsprojekten, setzen wir auf modernste Technologien und Werkzeuge. Unser Softwareentwicklungsprozess ist nach ISO 9001 zertifiziert.
- Entwicklung von Clientkomponenten in einer multi-tier Architektur mit JAVA 2, Swing, XML, CORBA und relationalen Datenbanken
- Begleitung des gesamten Produktlebenszyklus, von der Anforderungsanalyse über Konzeption und Implementierung bis hin zum Test
- Arbeiten im Team und selbständige Entwicklungstätigkeit von der Analyse über Entwurf und Implementierung bis hin zum Test

Ihr Profil

- Sie haben ein Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- Fundierte Kenntnisse in den oben genannten Themen sind vorhanden, insbesondere in der Gestaltung javabasierter Benutzeroberflächen (Swing)
- Sie sind zudem vertraut im Umgang mit UML und Design Patterns. Refactoring gehört für Sie zur Softwareentwicklung dazu
- Erfahrung im Umgang mit ARIS sind nicht zwingend erforderlich, aber von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Engagement, Teamgeist und Flexibilität
- Die Fähigkeit und Motivation sich Wissen über neue Themen anzueignen und weiterzugeben.