

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n

Software-Engineer / Software-Consultant (m/w)

Beschäftigungsart: Vollzeit. Befristung: unbefristet. Arbeitsort: Bonn.

Ihre Aufgaben

- Sie beraten und unterstützen Kunden bei der Modellierung und dem Management von Geodaten auf der Grundlage gängiger Praxis und internationaler Standards
- Sie analysieren Anforderungen in diesem Gebiet, erarbeiten und pflegen Datenmodelle, konzipieren Software- und Datenbanklösungen und setzen diese um
- Sie erarbeiten Testkriterien zur Validierung von Geodaten und implementieren diese
- Sie arbeiten an der Weiterentwicklung unserer Softwareprodukte mit, z.B. ShapeChange
- Sie stimmen sich im Projektteam ab und arbeiten eng mit Kunden zusammen

Ihr Profil

- Sie besitzen ein ausgeprägtes Abstraktionsvermögen und die Fähigkeit, sich neue Themen schnell zu erschließen
- Sie können selbständig Denken und Handeln und sind bereit, im Team zu arbeiten
- Sie haben Freude an der Entwicklung von Software-Lösungen
- Sie besitzen eine gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in Deutsch und Englisch
- Sie haben Erfahrung mit der Modellierung und dem Management von Daten
- Sie besitzen Kenntnisse über Methoden zur Beschreibung von Daten, vorzugsweise zu UML oder RDF/OWL
- Sie verfügen über Grundwissen zu Geodaten, idealerweise auch zu den internationalen Standards von ISO und OGC auf diesem Gebiet
- Sie wissen, mit XML-Dokumenten umzugehen, und haben Erfahrung in der Software-Entwicklung mit Java
- Sie haben Interesse an modell-getriebener Software-Entwicklung

Idealerweise erfüllen Sie alle diese Punkte, aber wenn Sie die Grundvoraussetzungen mitbringen und die Themen Sie interessieren, können Sie die notwendigen Erfahrungen und Kenntnisse auch bei uns vertiefen.

Über interactive instruments

Wir sind ein international tätiges, unabhängiges, auf den Umgang mit geographischen Daten spezialisiertes Software-Unternehmen mit Sitz in Bonn. Innovationen sind uns wichtig und wir investieren überdurchschnittlich in Forschungs- und Entwicklung.

Als kleines Unternehmen arbeiten wir in projektbezogenen Teams mit flachen Hierarchien und in einem offenen Arbeitsumfeld. Ihre Arbeitszeit können Sie flexibel gestalten. Alle Mitarbeiter werden am Unternehmenserfolg beteiligt.

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email an jobs@interactive-instruments.de unter Angabe der Kennziffer 17-01. Für Fragen stehen Clemens Portele oder Remi Koblenzer Ihnen gerne zur Verfügung.

interactive instruments GmbH
<http://www.interactive-instruments.de/>
Telefon +49 228 91410 70