

Individuelle Softwarelösungen für die Landwirtschaft

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Software-Entwickler JAVA (m/w/d)

März 2020

GID – wir freuen uns auf Sie

Sie möchten für ein erfolgreiches Softwareunternehmen tätig sein, das Ihnen Raum für Ihre Ideen gibt? Eigeninitiative und Eigenverantwortung sind Herausforderungen, die Sie gerne annehmen? Und zudem möchten Sie in einem sympathischen Team mit flachen Hierarchien arbeiten? Dann sind Sie beim GID richtig.

Warum beim GID arbeiten?

Wir pflegen das partnerschaftliche Miteinander im Gespräch, im freundlichen Umgang, in Offenheit und Wertschätzung. Jedes Talent wird nach seinen Möglichkeiten gefördert. Im Gespräch finden wir gemeinsam heraus, wo die jeweiligen Entwicklungsziele liegen.

Etwas Gutes vom Erfolg zurückgeben ...

... liegt uns am Herzen. Die Geschäftsleitung ist Teil des Teams. Ihr ist die Zufriedenheit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wichtig. Wir berücksichtigen familiäre Situationen und versuchen Ihnen, soweit es geht, entgegenzukommen. Denn wer beim GID arbeitet, soll es gerne tun. Dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wohlfühlen, zeigt die geringe Fluktuation.

Ihre Aufgaben:

- Teamorientierte Entwicklung von anspruchsvollen, komplexen JAVA- und GIS-Anwendungen.
 - Design und Implementierung von Software-Modulen
 - Planung und Durchführung von Modul- und Integrationstests
 - Unterstützung des Software-Architekten bei Architekturfragen
 - Durchführung von Performance-Tests und –Optimierungen
- Weiterhin besteht die Möglichkeit zur Übernahme von technischen Teil-/Projektleitungsaufgaben.

Wir erwarten:

Kenntnisse in einem oder in mehreren der folgenden Bereiche:

Java 8+

Java-Webentwicklung mit JSP & JSF

Java-Frameworks wie CDI, EJB, JPA, Hibernate

AJAX-Frameworks (JBoss Richfaces, Primefaces)

Webentwicklung mit HTML, CSS & JavaScript (jQuery)

XML-Verarbeitung (XML, DTD & XSL)

Build-Werkzeuge wie Gradle, Maven, Ant

Entwicklungswerkzeuge wie Eclipse, Jenkins

Erfahrung in Testautomatisierung (JUnit, Mock-Frameworks, Performancetests) von Vorteil

Erfahrungen mit RDBMS und SQL im Zusammenhang mit PostgreSQL, SQLite

Weiterhin wären Erfahrungen in folgenden Bereichen wünschenswert:

Open Layers

PostGIS, Mapserver,

Linux/Unix

Applicationserver (z.B. Apache Tomcat, Wildfly)

Was wünschen Sie sich für Ihre berufliche Zukunft?

Das erfahren wir gerne persönlich von Ihnen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, dass Sie unser Team unterstützen möchten.

Bewerbungen senden Sie bitte schriftlich an:
bevorzugt per Email an:
bewerbungen@geoinformationsdienst.de

Oder per Post an:
Geoinformationsdienst GmbH
Herrn Dirk Feise
Götzenbreite 10, 37124 Rosdorf