

Individuelle Softwarelösungen für die Landwirtschaft

## GID GeoinformationsDienst GmbH

### Software-Entwickler (m/w/d)

In Göttingen

#### GID - Wer wir sind

Seit über 20 Jahren entwickelt die GID GeoinformationsDienst GmbH erfolgreich individuelle und GIS-gestützte Softwarelösungen. Unsere Programme unterstützen landwirtschaftliche Betriebe, große Agrarunternehmen und Fachbehörden. Wir entwickeln und hosten sowohl spezialisierte Einzellösungen für kleine Anwendergruppen als auch modulare Webportale mit mehreren tausend Anwendern.

Werde als Webentwickler Teil unseres Teams und unterstütze uns bei der Implementierung von GIS-gestützten Webanwendungen zur Prozessplanung und -dokumentation. Unser angenehmes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien bietet Dir Raum für neue Ideen und fördert Deine individuelle Entfaltung. Dabei setzen wir auf Deine Eigeninitiative und Motivation um anwenderorientierte Softwarelösungen zu entwickeln.

#### Deine Aufgaben

Teamorientierte Entwicklung von komplexen Webanwendungen

- Innovative und spannende Projekte für Agrarunternehmen sowie Forschung und Entwicklung
- Implementierung von Backend- und Frontendmodulen unserer Projekte
- Modul-, Integrations- und Performance-Tests unter Berücksichtigung verschiedener Endgeräte und Browser
- Gemeinsames Entwerfen von Software-Architekturen und Lösungsansätzen
- Weiterhin besteht die Möglichkeit zur Übernahme von technischen Teil-/Projektleitungsaufgaben

#### Dein Profil

- Wir suchen einen Softwareentwickler für unsere Webanwendungen zur Verwaltung von Nährstoffbilanzen und die Dokumentaion von Nährstoffströmen in der Agrarwirtschaft. Die Entwicklung der Webanwendungen umfasst den gesamten Entwicklungsprozess vom Backend übers Frontend und Design bis hin zum Deployment. Die Webanwendungen laufen auf eigenen WildFly- bzw. Tomcat-Servern im Haus unter Linux. Auch die Entwicklung findet an Linux-Rechnern statt. Dabei werden folgende Frameworks benutzt:
- Java 2EE
- Persistenz/ORM: JPA über Hibernate
- Oberfläche: JSF mit PrimeFaces und JavaScript
- Datenbank: PostgreSQL
- Reports: JasperReports
- Schnittstellen: XML, XSD
- Tests: JUnit

Als Entwicklungswerkzeuge kommen folgende Techniken zum Einsatz:

- Eclipse
- Gradle und Maven
- Jenkins
- SVN und Git
- Wir erwarten nicht, dass Sie alle genannten Techniken beherrschen oder sich mit Nährstoffen in der Agrarwirtschaft auskennen. Ihren Kenntnisstand werden wir bei der Dauer der Einarbeitungsphase berücksichtigen und Ihnen die Möglichkeit geben, Ihre Kenntnisse zu vertiefen und auszubauen ("training on the job").

#### Was wünschst du Dir für Deine 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  
bevorzugt per Email an:**  
[bewerbungen@geoinformationsdienst.de](mailto:bewerbungen@geoinformationsdienst.de)

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