

Stellenangebot: Software-Entwickler (m/w) für Frontend

Als Dienstleister für Qualitätssicherung und Informationsmanagement bildet die IQ-Agrar Service GmbH seit über 15 Jahren eine feste Instanz im Agrarsektor. Wir betreuen mehr als 15.000 angeschlossene landwirtschaftliche Erzeugerbetriebe in der gesamten Bundesrepublik und im benachbarten europäischen Ausland sowie rund 200 kooperierenden Organisationen der vor- und nachgelagerten Wirtschaftsbereiche. IQ-Agrar nimmt eine Schlüsselfunktion im Bereich des Agrar-Informationsmanagements ein. Wir sind Partner in der individuellen Betriebsberatung und Koordinator für Big-Data-Projekte im Agrarbereich.

Werden auch Sie Teil unseres Unternehmens und übernehmen Sie Verantwortung für interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Software-Entwickler (m/w) für Frontend in Vollzeit

IHRE AUFGABEN:

- agile Software-Entwicklung für das Unternehmensportal (Scrum / Angular)
- Entwicklung von weiteren Frontend-Systemen

WIR ERWARTEN:

- gute Kenntnisse in der Entwicklung mit Web-Technologien wie HTML5, CSS und Java-Script
- idealerweise Erfahrungen mit Single-Page-Webanwendungen (Angular)
- Kenntnisse in Git
- Ausbildung zum Fachinformatiker oder ein abgeschlossenes Studium im IT-Bereich
- Teamfähigkeit, sowie engagiertes und eigenständiges Arbeiten

WIR BIETEN:

- ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsfeld in einem jungen engagierten Team
- eigenverantwortliche Betreuung und Entwicklung von Aufgaben
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- eine leistungsgerechte Vergütung

Fragen zu dem beschriebenen Stellenprofil sowie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte auf elektronischem Wege an Herrn Schwaer. Ihre Anfragen oder Bewerbungen werden diskret behandelt.

IQ-Agrar Service GmbH

Peter Schwaer
Iburger Straße 225
49082 Osnabrück

Tel.: +49 541 600288 83
Mail: schwaer@iq-agrar.de
Web: <http://www.iq-agrar.de>

