

Wir
stellen ein



Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen

WebGIS Entwickler (w/m/d)

Partner für GeoIT-Lösungen

Die con terra GmbH konzipiert und entwickelt GeoIT-Lösungen, bietet Beratung, Hosting, Datendienstleistungen, Vertrieb, Schulungen und Support auf höchstem Niveau. Exzellentes Branchen-Know-how und hohe Innovationskraft bilden die Basis unserer täglichen Arbeit.

con terra ist Platin-Partner im internationalen Netzwerk des GIS-Weltmarktführers Esri Inc. sowie Platin-Partner von Safe Software Inc., Hersteller der FME. Aktuell beschäftigt con terra 190+ Mitarbeiter. Der Firmensitz ist Münster, weitere Standorte befinden sich in Berlin und Köln.

conterra.de



conterra.de/jobs

Wie sieht deine Mission aus?

- Konzeption und Implementierung von Web Applikationen auf Basis von JavaScript, HTML, CSS, Java und GIS-Technologien
- Integration unserer Lösungen in die GeoIT-Umgebung der Kunden
- Arbeiten mit modernsten Technologien und Methoden wie Vue.js/Vuetify.js, DevOps, Design Thinking, Continuous Integration und Delivery
- Mitarbeit in Projekten mit Geodaten in einem agilen Umfeld
- Einsatz von Geo-Standards wie OGC API, ArcGIS, Open Data

Was bringst du mit?

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Geoinformatik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- fundierte Kenntnisse in Web-Technologien wie JavaScript, HTML5 und CSS
- wünschenswert sind Erfahrungen mit Esri-Technologien
- Bewusstsein für Clean Code und eine selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was bieten wir dir?

- eine starke Unternehmenskultur
- ein agiles Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten
- betriebliches Gesundheitsmanagement
- einen modernen, zukunftsorientierten Arbeitsplatz

Bei Interesse bewirb dich bitte online über unsere Webseite oder sende uns deine Unterlagen per E-Mail.

con terra GmbH
Frau Giulia Feldkamp
Martin-Luther-King-Weg 20, 48155 Münster
Telefon +49 251 59689 300, jobs@conterra.de, conterra.de