

Die Firma **BARAL Geohaus-Consulting AG** beschäftigt derzeit 60 Mitarbeiter, die in den Bereichen Software-Entwicklung, Projektmanagement, Consulting, Datenerfassung, Training und Support tätig sind. Unsere innovativen, praxisorientierten und standardisierten Lösungen sind ein Garant für die Investitionssicherheit in dieser, sich sehr schnell verändernden Branche. Durch die Motivation und die fachliche Kompetenz unserer Mitarbeiter ist das Unternehmen vor allem im deutschsprachigen Raum zu einem der Marktführer gewachsen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

(Junior) Entwickler (m/w/d)

Du suchst eine neue Herausforderung in einem inspirierenden Umfeld? Dann bist du bei uns richtig!

Deine Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Entwicklung Projekt- und Produktlösungen (Web & Mobile)
- Gemeinschaftliches Entwerfen von Konzepten für neue Funktionen
- Web Entwicklung mit TypeScript, JavaScript, CSS3 und HTML5
- Nutzen von Frameworks wie React und Bootstraps

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in einem der MINT-Fächer oder gleichwertige Ausbildung
- Gute Kenntnisse in Web-Technologien wie TypeScript, JavaScript, CSS3, JSON, Responsive Design und zugehörigen Frameworks wie z.B. React oder Bootstraps
- Erfahrung mit Tools zur Versionsverwaltung sowie Build- und Deployment-Systemen (Jenkins, Ant, Webpack)
- Von Vorteil: Kenntnisse in relationale Datenbanksystemen (z. B. Oracle oder MS-SQL-Server)
- Von Vorteil: GIS Affinität und Kenntnisse der esri ArcGIS Plattform
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Deine Vorteile:

- Eine Vollzeitätigkeit zur Festanstellung ab sofort (oder nach Vereinbarung)
- Einbindung in ein junges, dynamisches Team
- Abwechslungsreiche, kundenorientierte Tätigkeiten
- Die Möglichkeit, mit aktuellen Technologien zu arbeiten
- Regelmäßige Schulungs- und Zertifizierungsmöglichkeiten

Haben wir Interesse geweckt? Dann bewirb dich. Wir freuen uns, dich persönlich kennenzulernen!
Bitte sende uns dazu Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbung@baral-geohaus.de