

Als zukunftsorientiertes, dynamisches Unternehmen zählt die **BARAL Geohaus-Consulting AG** zu den deutschlandweit führenden, innovativen Software- und Vermessungsdienstleistern für Vermessung, Geodatenmanagement und Geoinformatik.

Wir erfassen Daten, konzipieren und entwickeln eigene GIS-Lösungen und bieten unseren Kunden umfangreiche Serviceleistungen in den Bereichen Softwareentwicklung, Consulting, Projektmanagement, Training und Support.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Praktikanten (w/m/d) oder Werkstudenten (w/m/d) im GIS-Umfeld

Das erwartet Dich:

- Du lernst wie lebenswichtig Geodaten heute für Unternehmen sind und erfährst, wie die BARAL Ihre Kunden mittels GIS-Consulting bei der Analyse, Verarbeitung und Bereitstellung unterstützt
- Du beteiligst dich an konkreten Projekten im Produktmanagement, in der Beratung oder im Vertrieb
- Dabei erhältst du unter anderem Einblicke in die Praxis der Anwendung, Konfiguration und Implementierung von Geoinformationssystemen

Das bringst Du mit:

- Studium der Geoinformatik, (Wirtschafts-) Informatik, Geographie oder einer verwandten Fachrichtung
- Idealerweise Programmierkenntnisse in TypeScript oder JavaScript, Python
- Idealerweise erste Kenntnisse in Web-Technologien
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir Dir:

- Wissen vertiefen – eigene Ideen umsetzen – zum Erfolg konkreter BARAL-Projekte beitragen
- Offene Unternehmenskultur in einer freundschaftlichen und familiären Arbeitsatmosphäre
- Flexibles Arbeitszeitmodell und die Möglichkeit auf Homeoffice
- Zugang zu zukunftsorientierten Technologien und spannenden Kundenprojekten

Klingt interessant für Dich?

Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@baral-geohaus.de.

Wir melden uns im Anschluss bei dir und freuen uns darauf Dich in einem ersten Gespräch näher kennenzulernen!

BARAL Geohaus-Consulting AG
Ludwig-Erhard-Straße 54
72760 Reutlingen

Ansprechpartnerin:
Franziska Betz
Human Resources Managerin
Tel. 07121/9464-11
E-Mail: bewerbung@baral-geohaus.de