

Stellenausschreibung



Unser Mandant – die Barthauer Software GmbH – entwickelt seit über 30 Jahren Softwarelösungen für ober- und unterirdische Infrastruktur (GIS). Trendthemen wie Smart City, BIM, Data Mining, Augmented Reality, KI-gestützte Software-Tools oder Cloudlösungen setzen sie gemeinsam mit ihren Kunden in leistungsfähige Konzepte für ein nachhaltiges Ressourcenmanagement um.

Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** suchen wir eine/n

Studentische Hilfskraft/ Werkstudent (m/w/d) im Projektmanagement in Braunschweig

Deine Aufgaben

- Unterstützung im Projektmanagement spannender und vielfältiger Projekte aus den Bereichen Infrastrukturmanagement und Wasserwirtschaft
- Durchführung von Wettbewerbsanalysen und Unternehmensrecherchen sowie Unterstützung im Aufbau von Kooperations- und Netzwerkpartnern im Rahmen des Business Development
- Interne Kommunikation mit anderen Abteilungen
- Erstellung von Reportings und Präsentationen für die Geschäftsführung

Dein Profil

- Fortgeschrittenes Studium der (Geo-)Informatik, Wasserwirtschaft, des Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesens (Mobilität und Verkehr) oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Einen sicheren Umgang mit MS Office
- Einen kommunikativen, teamorientierten und flexiblen Arbeitsstil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine Perspektive

- Mitarbeit innerhalb eines familiären und herzlichen Teams mit flachen Hierarchien im Rahmen eines internationalen Arbeitsumfeldes
- Begleitung und Unterstützung möglicher Abschlussarbeiten durch erfahrene Kollegen in der Theorie und Praxis
- Perspektive auf einen Direkteinstieg in ein innovatives Unternehmen, das mit seiner Software die Grundlage für ein nachhaltiges Wirtschaften schafft
- Vielfältige interne sowie externe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung und flexible, an Dein Studium angepasste, Arbeitszeiten

**Bitte richte Deine
Bewerbung an:**

Frau Laura Back
Associate

Tel.: +49 151 12464769
karriere@i-profile.de

i-profile GmbH
ein Unternehmen der
i-unit group