



Unsere Standorte international:
Dänemark • Island • Norwegen •
Schweden

Praktikanten im Bereich Softwareentwicklung

Magdeburg – Praktikum optional in Kombination Bachelor / Masterarbeit

Unser Unternehmen ist ein Systemhaus für CAD-, GIS und IT – Anwendungen.

Mit rund 50 Mitarbeitern sind wir in Deutschland an 7 Standorten (Magdeburg, Dresden, Berlin, Mannheim, VS-Villingen, Wendlingen und Lahr) vertreten.

Wir sind ein lösungsorientierter, dynamischer und erfahrener Partner. Mit unseren GIS – Anwendungen der SAGis – Familie arbeiten Kommunen, Ver- und Entsorgungsunternehmen sowie Dienstleister.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung der NTI GmbH für den Standort **Magdeburg** einen Praktikanten (m/w/d) im Bereich **Softwareentwicklung**. Eine Durchführung des Praktikums im Rahmen einer Bachelor oder Masterarbeit ist möglich.

Dein Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von VBA - Anwendungen

Dein Profil:

- Studiengang im Bereich Informatik mit ersten Erfahrungen in GIS ODER
- Studiengang im Bereich Vermessung, Ingenieurwissenschaften o.ä. mit Programmierkenntnissen
- Gute Kenntnisse in der Programmierung mit VBA bzw. VB.NET

Wir bieten:

- ✓ Flache Hierarchien und direkte Entscheidungswege in einem inhabergeführten deutschen Familienunternehmen als Bestandteil einer europaweit agierenden Gruppe
- ✓ Abwechslungsreiches Aufgabengebiet, interessante Projekte sowie viel Raum für eigene Ideen und Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Qualifiziertes, motiviertes und dynamisches Team
- ✓ Direkter Ansprechpartner während des Praktikums
- ✓ Praktikumsvergütung
- ✓ Flexible, mit dem Studium und Privatleben vereinbare Arbeitszeiten
- ✓ Option auf eine spätere Festanstellung nach Beendigung des Studiums

WERDE MITGLIED IN UNSEREM TEAM

Du hast Interesse? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Bitte sende uns Deine Unterlagen mit einer Kurzvorstellung von Dir sowie einem Eintrittstermin bzw. Zeitraum des Praktikums per E-Mail an [✉ personal@nti-cwsm.de](mailto:personal@nti-cwsm.de)