

Die MRK Media AG wurde im Jahr 2000 gegründet und ist Teil der international tätigen MRK-Gruppe. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informationstechnologien, Telekommunikation & Netze sowie Projektmanagement & Realisierung. Die Firma sorgt dafür, dass Gemeinden und Landkreise sowie öffentliche und private Netzbetreiber mit Breitband-Internetanschlüssen versorgt werden.

Für unseren Standort in **Dresden** bieten wir ab sofort folgendes Praktikum an:

**Praktikum bzw. studienbegleitende Tätigkeiten zum Thema:
„Entwicklung einer mobilen Anwendung
zur GIS-basierten Planungsunterstützung“
(z.B. vergütetes Vollzeitpraktikum – idealerweise 6 Monate)**

Als Student der (Geo-/Medien-/Wirtschafts-) Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs sind Sie auf der Suche nach einer herausfordernden Aufgabenstellung mit besten beruflichen Zukunftschancen.

Ihre Aufgabenstellung umfasst im Kern die Entwicklung einer mobilen Anwendung, welche unsere Mitarbeiter im Rahmen der Genehmigungsplanung unterstützen soll. Das Backend bildet dabei eine PostgreSQL-Datenbank mit PostGIS-Erweiterung. Bezüglich des Designs und der Architektur der Anwendung (native App, Web-App, etc.) wird ein überdurchschnittlicher Entscheidungsspielraum gewährt, wobei sich jede Entscheidung stets fachlich begründen lassen und in die Gesamtarchitektur bestmöglich einfügen sollte.

Eine hohe Leistungsbereitschaft, fachliches Engagement sowie eine hohe Auffassungsgabe zeichnen Sie aus und spiegeln sich in überdurchschnittlichen Studienleistungen wider.

Im Falle eines erfolgreichen Praktikums bestehen allerbeste Chancen einer weiterführenden Beschäftigung und Teil eines noch im Aufbau befindlichen Teams zu werden.

Sie bringen folgende Qualifikationen mit:

- Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung
- Kenntnisse in der Entwicklung mobiler Anwendungen (native Implementierung, Web-Apps, Cross-Compiler, etc.)
- Sicherer Umgang mit Datenbanken (idealerweise PostgreSQL) und SQL
- Kenntnisse in der Modellierung mittels UML und in der Anwendung von Programmiermustern
- Analytisches Denkvermögen und selbständige Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der **Referenznummer 25-1004** und des nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an:

bewerbung@mrk-media.de

MRK Media AG
Bewerbung – Referenznummer 25-1004
An der Frauenkirche 12 • 01067 Dresden
Tel: + 49 - (0)351–323351–13
www.mrk-media.de