

# WIR SUCHEN!



Die Map and Route GmbH & Co. KG zählt seit über 20 Jahren zu den Spezialisten, wenn es um Karten- und Datendienste bei anspruchsvollen Kunden geht. Je nach Projekt wird der individuell optimale Kartenservice aufgesetzt und mit beliebig vielen Layern für Daten und Features ergänzt. Auf diese Weise lassen sich verschiedenste Geschäftsmodelle realisieren – von speziellen Navigationslösungen für Vertrieb und Logistik über Routenvorplanungen für Dispatcher, intermodale Verkehrslösungen und Infrastrukturplanungen/Standortanalysen bis hin zu Auskunftsdiensten. Dafür setzt Map and Route stets die bestmöglichen Daten und Karten ein.

Die Map and Route arbeitet mit einem Netzwerk von GIS- und Datenspezialisten und fördert die Arbeit im Home Office.

Um die Vielfalt an neuen Quellen vor allem von namhaften Anbietern im Blick zu behalten, Verwertungspotentiale genau bestimmen zu können und Hackathons zu begleiten, suchen wir Dich zur Verstärkung. (40 - 60 Stunden/Monat)

## Werkstudenten im Bereich GIS / Geoinformatik (m/w/d)

Du vertiefst Dich gerne in eine Materie, arbeitest strukturiert und eigenständig und kannst erste Erfahrungen im Bereich Geoinformatik vorweisen?

### Deine Aufgaben

- Auswertung von (Geo-) Datenkatalogen verschiedener Anbieter
- Analyse und Visualisierung statischer und dynamischer Geodaten
- Datenintegration (GIS, Datenbanken, CMS)
- Ableitung potentieller Anwendungsfälle

### Das bringst Du mit

- Erfahrung mit Geoinformationssystemen, idealerweise mit QGIS
- Programmiersprachen Python, JavaScript
- Kenntnisse im Umgang mit Node.js, SQL (PostgreSQL), GeoJSON
- Betriebssysteme Linux und Windows

Es erwartet Dich ein junges, offenes Team und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende bitte Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Deiner Gehaltsvorstellung und einem möglichen Eintrittstermin als PDF-Datei an uns: [verwaltung@mapandroute.de](mailto:verwaltung@mapandroute.de)

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen.