



Studentische Mitarbeiter (m/w) gesucht

Wir sind ein junges dynamisches Unternehmen mit Sitz in Salzburg und München. Die Konzeption und Entwicklung zukunftsfähiger Mobilitätsdienste und Lösungen im Bereich vernetzter Mobilität und automatisierten Fahrens, sowie Big-Data-Analysen unterschiedlicher Verkehrs- und Mobilitätsdaten sind aktuelle Themen, die uns beschäftigen. Wir erarbeiten für Auftraggeber aus der Automobilindustrie, Städte und Kommunen sowie Ministerien und Verkehrsverbünde innovative und nutzerorientierte Beratungen sowie Lösungen. TraffiCon arbeitet zudem eng mit Forschungseinrichtungen zusammen und begleitet Bachelor- und Masterarbeiten.

An den Standorten Salzburg und München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Mitarbeiter (m/w), studentische Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen für die Unterstützung von Forschungs-, Beratungs- und Softwareentwicklungsprojekten.

- Dich interessieren innovative Lösungen im Bereich Verkehrsmodellierung, Mobilitätsdienste für Smartphones, Location-Based-Services, Navigation oder OpenStreetMap-basierte Services?
- Du willst Dich aktiv bei spannenden Projekten rund um die Themen Mobilität, Verkehrstelematik, multimodale Reiseinformation und automatisiertes Fahren einbringen?
- Du stehst vor Deiner Bachelorarbeit oder Masterthesis und willst Deine Forschung im Rahmen eines bezahlten Praktikums umsetzen?

Welche Kenntnisse bzw. Interessen wünschen wir uns von Dir?

Für den **Bereich Softwareentwicklung** sind Programmierkenntnisse in Java, C++, Objective-C/Swift oder Python von Vorteil. Gängige Web-Technologien wie Javascript, php, html(5) und css sollten Dir praktisch bekannt sein. Erfahrungen mit (räumlichen) Datenbank-Systemen wie PostgreSQL/PostGIS oder mysql sind wünschenswert.

Für die **Mitarbeit in Consulting-Tätigkeiten** kennst Du Dich gut mit Standard-Office-Anwendungen aus und zeichnest Dich durch eine selbständige Arbeitsweise aus.



Für die **Mitarbeit bei Forschungsprojekten** kennst Du Methoden der Integration und der statistischen Analyse von raum-/zeitbezogenen Daten. Darüber hinaus sind Dir Möglichkeiten der Analyse-Ergebnis-Visualisierung, kartografische Darstellungsmethoden via WebMapping-, WebFeatureServices oder Geoinformationssysteme praktisch bekannt.

Was bieten wir Dir?

Je nach Art und Dauer des Projekts ist ein Beschäftigungsverhältnis im Ausmaß von 20 Stunden pro Woche, in geringfügigem Ausmaß oder als bezahltes Praktikum (in Verbindung mit Bachelor- oder Masterarbeiten) möglich. Wir bieten Dir ein tolles Betriebsklima innerhalb eines hoch motivierten Teams von Spezialisten in Verkehrswissenschaften, Informatik und Geoinformatik.

Bewirb Dich noch heute!

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung via untenstehende Anschrift direkt an unseren Geschäftsführer **Dr. Stefan Krampe** per E-Mail an jobs@trafficon.eu.

Datum: 23.12.2016

