

Die TRANSVER GmbH ist eine Ingenieurgesellschaft in den Bereichen Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, die auch eigene Softwarelösungen für den Straßenverkehr entwickelt. Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

Verkehrstechniker / Softwareentwickler (m/w)

für folgende Aufgabenbereiche:

- Verkehrsmodellierung und verkehrstechnische Software
- Datenbanken - Design und Entwicklung
- Analyse und Auswertung von Verkehrsdaten (z. B. mit statistischen Methoden und Datawarehouse Tools)

Sie haben ein technisch-naturwissenschaftliches Hochschulstudium (vorzugsweise Informatik) abgeschlossen und sich im Rahmen Ihrer Ausbildung bzw. einer ersten Berufstätigkeit fundierte Programmierkenntnisse angeeignet. Sie haben ein großes Interesse an Themen der Straßenverkehrstechnik und sind bereit, sich neue Aufgabenfelder selbstständig zu erschließen, sowie Ihr Fachwissen gerne in unsere Entwicklerteams einzubringen.

Als besondere Vorteile sehen wir:

- Objektorientiertes Modellieren und Programmieren
- Erfahrung mit Datenbankentwicklung
- Erfahrung mit Webanwendungen
- Kenntnisse in der Programmierung von web-Services
- Erfahrungen mit Karten, Geoinformationssystemen und Geo-Datenbanken
- Grundlagen in der Verkehrstechnik oder Verkehrsmodellierung

Ihre Teamfähigkeit und Bereitschaft eng und kooperativ mit Kollegen zusammen zu arbeiten ist für uns von sehr großer Bedeutung.

Eingebunden in ein junges Team, in dem kreatives Arbeiten auch mit Spaß verbunden ist, bieten wir Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen von München, eine hervorragende technische Ausstattung, Weiterbildungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Vergütung. Bei Interesse senden Sie uns bitte umgehend Ihre Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

TRANSVER GmbH
 Anika Fahrendorf
 Maximilianstr. 45
 D - 80538 München

Tel +49 (0) 89.211878-0
 Fax +49 (0) 89.211878-29
 Email: fahrendorf@transver.de
 Internet www.transver.de