

Datum: 01. Februar 2019

*Innovation zählt*

# Studentische Hilfskraft Softwareentwicklung (m/w)

Als unabhängiges Ingenieurbüro mit derzeit rund 20 Mitarbeitern sind wir auf dem Gebiet der **Straßenverkehrsforschung** im In- und Ausland tätig. Für die Analyse und Aufbereitung von Verkehrsdaten entwickeln und betreiben wir datenbankbasierte Serverprogramme, Web-Applikationen und klassische Desktop-Anwendungen.

Zur Verstärkung unseres derzeitigen Teams suchen wir eine Studentische Hilfskraft, die uns im Bereich "Softwareentwicklung" zur Analyse umfangreicher Verkehrsdaten, beim Aufbau von Datenbanken, der Realisierung von HTML-Anwendungen, WEB-Applikationen sowie bei der Konzeption und Umsetzung neuer Auswerteprogramme in der Anwendungsprogrammierung unterstützt..

**Voraussetzungen**, die Sie mitbringen sollten, sind:

- Ausbildung (MATSE B.Sc.) oder fortgeschrittenes Studium im IT-Bereich
- Programmier- und allgemeine IT-Kenntnisse auf aktuellem Stand
- Interesse an selbstständigen Softwareentwicklungsprojekten
- Deutschsprachigkeit auf muttersprachlichem Niveau
- Freundliches Auftreten und ein gepflegtes Erscheinungsbild
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

Was wir Ihnen **bieten**:

- Persönliches, familiäres Betriebsklima
- Hoher Grad an Flexibilität
- Arbeiten im Team von Softwareentwicklern in einem kommunikativen Umfeld
- Chance zur eigenständigen Bearbeitung von Teilprojekten, von der Konzeption über die Umsetzung bis zu Implementierung und Betrieb

Unser Firmensitz in Oberforstbach ist mit Rad, Bus oder Auto gut erreichbar. Die Arbeitszeiten können flexibel festgelegt werden. Die Stelle ist kurzfristig zu besetzen. Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt voraussichtlich 10 Stunden.

Ihre Bewerbung können Sie gerne per E-Mail an Herrn Dr. Ziegler ([ziegler@dtv-verkehrsconsult.de](mailto:ziegler@dtv-verkehrsconsult.de)) oder an Herrn Dr. Kathmann ([kathmann@dtv-verkehrsconsult.de](mailto:kathmann@dtv-verkehrsconsult.de)) richten.