

IT-ENTWICKLER

(M|W|D)



Als unabhängiges Ingenieurbüro mit derzeit rund 25 Mitarbeitern sind wir auf dem Gebiet der Straßenverkehrsforschung im In- und Ausland tätig. Mit der Konzeption und Auswertung von Verkehrserhebungen schaffen wir die Grundlagen für zahlreiche unterschiedliche Projekte in den Bereichen Verkehrsplanung (Kfz-, Rad- und Fußverkehr), Verkehrssicherheit (Kfz-, Rad- und Fußverkehr) und Fahrzeug-Rückhaltesysteme. Vielfach handelt es sich dabei um Forschungsprojekte mit internationalen Partnern.

Ein aktueller Schwerpunkt der Software-Entwicklung sind Web-Anwendungen für Desktops und Mobilgeräte. Wir verwenden unter anderem JavaScript und React im Frontend und PHP (Symfony-Framework) und MariaDB im Backend. Neben den langlaufenden Projekten und etablierten Produkten starten auch immer wieder spannende Forschungsprojekte, oft mit internationalen Partnern..

DAS SIND SIE:

- Abgeschlossenes Studium, Ausbildung oder nachweisbare Praxiserfahrung im Bereich Informatik, speziell Softwareentwicklung
- Interesse an selbstständigem Arbeiten
- Deutschsprachigkeit auf muttersprachlichem Niveau
- Sicheres, freundliches Auftreten und ein gepflegtes Erscheinungsbild
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Bereitschaft zur Einarbeitung in domänenspezifische Inhalte

DAS SIND WIR:

- Firmensitz in Aachen-Oberforstbach mit guter Erreichbarkeit (Pkw/Bus/Rad)
- Abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Persönliches, familiäres Betriebsklima, gutes soziales Umfeld
- Flexible, gestaltbare Arbeitszeiten
- Eigenverantwortliche Tätigkeit und attraktive Karriereöglichkeiten
- Neues Bürogebäude mit modernen Arbeitsplätzen, großem Gemeinschaftsraum mit Küche, gratis Getränken und Erholungsmöglichkeit im Garten

INFO|KONTAKT|UNTERLAGEN:

DTV-Verkehrsconsult GmbH
Pascalstraße 53
52076 Aachen

Herr Dr.-Ing. Ziegler
Geschäftsführer

Tel.-Nr. +49 2408 7047-210,
ziegler@dtv-verkehrsconsult.de

Herr Dr.-Ing. Kathmann
Geschäftsführer

Tel.-Nr. +49 2408 7047-211
kathmann@dtv-verkehrsconsult.de