



Der Verband Region Stuttgart ist mit seiner direkt gewählten Regionalversammlung die politische Ebene der Region Stuttgart. Er leistet einen entscheidenden Beitrag dazu, die Region wirtschaftsstarke, lebenswert und nachhaltig zu gestalten. Dies geschieht insbesondere durch die erfolgreiche Arbeit beim Thema Mobilität: Weiterentwicklung des öffentlichen Nahverkehrs (u.a. als S-Bahn-Aufgabenträger), regionales Verkehrsmanagement und Regionalverkehrsplanung. Auch in der Regionalplanung sowie der Wirtschafts- und Tourismusförderung setzt der Verband wichtige Entwicklungsimpulse.

In unserer Geschäftsstelle suchen wir ab sofort

Werkstudent (m/w/d) in der Software-Entwicklung

Im Mittelpunkt steht die abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe der Anwendungsentwicklung. Arbeitsumfang nach Vereinbarung.

Aufgabenschwerpunkte sind

- Mitarbeit bei der Portierung der veralteten Front-Ends mehrerer Access-Datenbanken
- Erweiterung bestehender Funktionen im Front-End (HTML5, z.T. JavaScript) und Back-End (VB, .NET, Microsoft SQL, Entity Framework)
- Neuentwicklung von Software-Komponenten in VB.NET (MS Visual Studio)
- Sicherstellung der Softwarequalität

Wir erwarten

- Informatikstudium (gültige Immatrikulation)
- Teamplayerfähigkeit
- Freude an der Programmierung und Automatisierung
- gute Deutschkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich bitte **bis spätestens 01. November 2022** mit aussagekräftigen Unterlagen **per E-Mail** (bitte zusammengefasst in einer Anlage im PDF-Format, max. 5 MB) beim

**Verband Region Stuttgart
Kronenstraße 25 - 70174 Stuttgart
personal@region-stuttgart.org**

Informationen über den Verband Region Stuttgart sowie Hinweise zum Datenschutz im Umgang mit Ihren Daten erhalten Sie unter: www.region-stuttgart.org. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Kohls (0711/2 27 59-25) gerne zur Verfügung.

Ihre Unterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Bitte übersenden Sie uns deshalb keine Originale. Nur auf Wunsch schicken wir Ihnen Ihre Unterlagen zurück.