



Mit dem bwtarif kommst du mit nur einem Ticket für die Fahrt mit Bus und Bahn in ganz Baden-Württemberg an dein Ziel. Über die Grenzen der Verkehrsverbände hinweg.

Unterstütze die Baden-Württemberg-Tarif GmbH bei der Durchführung und Weiterentwicklung des Baden-Württemberg-Tarifes (bwtarif). Arbeite in einem jungen, dynamischen Team am Gelingen der Verkehrswende mit.

Dafür bieten wir dir ein modernes Arbeitsumfeld, Möglichkeit des mobilen Arbeitens und eine angemessene Vergütung.

Wir suchen dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Stuttgart als

Werkstudent (m/w/d) **Tarif und Einnahmenaufteilung**

(ca. 10-15 h/Woche)

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Betreuung und Durchführung der Einnahmenaufteilung für die Verkehrsunternehmen sowie Pflege des Tarifmanagementsystems
- Unterstützung bei der Abrechnung der Fahrgeldeinnahmen und Ausgleichsleistungen zwischen Verkehrsunternehmen, Verbänden und Aufgabenträgern
- Statistische Auswertung und Aufbereitung von Verkaufsdaten
- Teilnahme an Meetings mit internen und externen Partnern
- Übernahme von Teilprojekten zur Weiterentwicklung des Baden-Württemberg-Tarifs und der Einnahmenaufteilungsmethodik

Dein Profil

- Laufende Immatrikulation in Vollzeit an einer Universität oder Hochschule im Bereich Verkehrswesen oder in anderen Studiengängen mit betriebs- oder volkswirtschaftlichem Schwerpunkt
- Interesse und Begeisterung für den Öffentlichen Personennahverkehr
- Zahlenaffinität und gute Kenntnisse in Office-Anwendungen, insbesondere Excel
- Zuverlässigkeit, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten

- verantwortungsvolle Aufgaben
- mobiles Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten
- moderne Büros im Stuttgarter Europaviertel nahe Hauptbahnhof
- Vergünstigte Nutzung eines externen Betriebsrestaurants

Interessiert? Dann bewirb dich bitte mit deinen vollständigen Unterlagen per Mail an:

Baden-Württemberg-Tarif GmbH, Stockholmer Platz 1, 70173 Stuttgart

Lydia Tolksdorf

lydia.tolksdorf@bwtarif.de

www.bwtarif.gmbh