

## Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH - Berlin



Mobilität intelligent vernetzen. Die Mobilligence GmbH wurde als 100%ige Tochterfirma der rms GmbH gegründet. Die Mobilligence GmbH ist insbesondere im Bereich der deutschlandweiten inter- und multimodalen Vernetzung und Digitalisierung von Mobilitätsangeboten unterwegs. Wir unterstützen unsere Kunden sowohl bei der Strategie- und Konzeptentwicklung als auch bei der Projektumsetzung und sind dadurch mit den inhaltlichen Entwicklungstrends und Organisationsstrukturen im ÖPNV sehr gut vertraut. Das Spektrum reicht dabei von der Harmonisierung von verbundweit eingesetzten, mandantenfähigen IT-Systemen, der Entwicklungsbegleitung von neuen, innovativen Softwarelösungen und Mobilitäts- und Buchungsplattformen. Für die Erweiterung unseres Beratungsspektrums im IoT-Bereich haben wir ein eigenes Testlabor an unserem Berliner Standort errichtet. Für dessen Betreuung -und je nach Neigung weiterer spannender Aufgaben- suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### **Werkstudenten (m/w/d) Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur, Verkehrswesen**

Du willst die digitale Mobilität der Zukunft mitgestalten und erste Erfahrungen im Management von Innovationsprojekten sammeln? Dann bist du bei uns genau richtig.

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 15,00 €/h

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Unterstützung im Management von komplexen Software-Entwicklungsprojekten: Du arbeitest eng mit unseren Projektleitern zusammen und erhältst Einblicke in agile Methoden des Projektmanagements (z. B. Scrum, Kanban, PRINCE2 Agile). Dabei unterstützt Du uns bei der Koordination interdisziplinärer Teams, der Planung von Arbeitspaketen sowie im Controlling von Meilensteinen und Budgets. Zudem hilfst Du in der Dokumentation, dem Reporting für unsere Kunden und trägst dazu bei, dass innovative ÖPNV-Lösungen erfolgreich umgesetzt werden.
- Verbesserung des aktuellen Unternehmenscontrollings: Analyse und Optimierung bestehender Controlling-Prozesse zur Steigerung der Effizienz und Genauigkeit in den laufenden Projekten.
- Optimierung von Unternehmensprozessen mit KI: Einsatz von KI gestützten Tools zur Verbesserung und Automatisierung von Geschäftsprozessen.

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Eingeschrieben an einer deutschen Hochschule
- Interesse an Digitalisierung, Mobilität und innovativen Projekten im ÖPNV
- Die Fähigkeit, gemeinsam im Team zu arbeiten, gehört zu Deinen Stärken
- Gute Recherchefähigkeiten und analytisches Denken
- Du hast Interesse und erste Kenntnisse in der Anwendung von Künstlicher Intelligenz zur Prozessoptimierung
- Sicher im Umgang mit MS Office, erste Erfahrungen mit Tools wie Confluence, Jira oder

MS Teams sind von Vorteil

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## **Unser Angebot**

- Mentoringprogramm und intensive Einarbeitung in das Themenfeld „Digitalisierung im ÖPNV“
- Kreative Gestaltungsspielräume für deine Ideen und Engagement
- Einen eigenen Laptop (MS Surface mit Office 365)
- Die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in Kundenprojekten zu sammeln
- Regelmäßige Firmenevents mit tollen Kolleg: innen
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen. Das Studium geht vor!

## **Bewerbung**

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann warten wir gespannt auf Deine Bewerbung (Kurzes Anschreiben und oder CV reicht). Bitte sende alles an [personal@mobilligence.de](mailto:personal@mobilligence.de) senden. Für Fragen zum Aufgabengebiet steht euch Andreas unter der [andreas.hellwig@mobilligence.de](mailto:andreas.hellwig@mobilligence.de) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Dich!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/198249/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 09.11.2025

