



Seit 30 Jahren beraten und planen wir erfolgreich auf dem Gebiet der intelligenten Verkehrssteuerung. Unsere Verkehrsingenieure sind Spezialisten in der Planung von verkehrsabhängigen Lichtsignalanlagen, Netzsteuerungen und Verkehrsuntersuchungen in zahlreichen nationalen und internationalen Projekten. Die von uns entwickelten Softwaresysteme setzen Standards in der Verkehrstechnik und sind weltweit im Einsatz.

Für unseren Standort **Tübingen** suchen wir baldmöglichst eine/n

## Student Verkehrsingenieur (m/w/d)

### **Wir brauchen Dich:**

Zur Unterstützung in der Projektarbeit bei der Erstellung von verkehrstechnischen und planerischen Untersuchungen

- Verkehrserzeugungsberechnung
- Verkehrssimulationen und -prognosen
- Leistungsfähigkeitsberechnungen
- Entwicklung von Erschließungs- und Mobilitätskonzepten

Gerne für eine regelmäßige, längerfristige Tätigkeit sowie evtl. mit anschließender Abschlussarbeit.

### **Du bringst mit:**

- Immatrikulation im Bereich Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen oder einer ähnlichen Studienfachrichtung
- Verkehrstechnische und -planerische Grundkenntnisse
- Erfahrung mit den gängigen MS-Office Anwendungen
- Eine eigenverantwortliche, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Optional:**

- Erste Kenntnisse mit unserem Verkehrsingenieurarbeitsplatz LISA
- Erfahrung in PTV VISSIM, VISUM

### **Was wir bieten:**

- Vielfältige Erfahrung in verkehrstechnischen und planerischen Arbeitsweisen und Projekten
- Einarbeitung in unsere Software
- Aufgeschlossenes, dynamisches Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Unterstützung bei Abschlussarbeiten

### **Du fühlst Dich angesprochen?**

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen! Bewirb Dich einfach per E-Mail mit dem Stichwort „**Student:in Tübingen**“ an

[bewerbung@schlothauer.de](mailto:bewerbung@schlothauer.de)

Rückfragen beantwortet Dir Uwe Kaltenmark (Niederlassungsleiter) jederzeit gerne auch telefonisch unter +49 7071 5499235.