



Seit über 30 Jahren sind wir auf dem Gebiet der Straßenverkehrsplanung tätig. Unser Profil umfasst die Ingenieurberatung in den Bereichen Verkehrsplanung, Verkehrstechnik und Verkehrsmanagement sowie die Softwareentwicklung für diesen Bereich.

Für unseren Standort **Berlin** suchen wir

## Student\*in Verkehrsplanung (m/w/d)

Unsere Verkehrsingenieure im Team Planung arbeiten in Friedrichshain-Kreuzberg. Dort unterstützt Du uns bei unseren verschiedenen verkehrstechnischen und -planerischen Projekten.

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
- Erarbeitung von Parkraumkonzepten

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

Was wir bieten:

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

Du bringst mit:

- Immatrikulation im Bereich Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen oder einer ähnlichen Studienfachrichtung
- Verkehrstechnische und -planerische Grundkenntnisse
- Erfahrung mit MS-Office (Word, Excel, Powerpoint)
- Eine eigenverantwortliche, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse

Optional: Erste Kenntnisse

- des Verkehrsingenieurarbeitsplatzes LISA
- in PTV VISSIM, VISUM

Du fühlst dich angesprochen?

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

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

Rückfragen zu den Arbeitsgebieten beantworten unsere erfahrenen Ingenieure jederzeit gerne auch telefonisch (über die Zentrale) 030 / 93 66 72 - 0.