



Seit 30 Jahren beraten und planen wir erfolgreich auf dem Gebiet der intelligenten Verkehrssteuerung. Wir 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 **Wiesbaden** suchen wir baldmöglichst eine/n

Student:in Verkehrswesen (d/m/w)

Wir brauchen Dich:

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

- Auf- und Abbau von Zählgeräten
- Durchführung von Bestandsaufnahmen, Verkehrsbefragungen und Erhebungen
- Auswertung und Aufbereitung von Erhebungen gerne auch mit anschließender Analyse der Daten

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

Du bringst mit:

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

Optional:

- Erste Kenntnisse mit unserem Verkehrsingenieur-arbeitsplatz LISA
- Erfahrung in PTV VISSIM, VISUM, Corel Draw

Was wir bieten:

- Vielfältige Erfahrung in verkehrstechnischen und planerischen Arbeitsweisen und Projekten
- Einarbeitung in diverse Software für Planung und Ingenieursleistungen
- Aufgeschlossenes, dynamisches und junges 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 Wiesbaden**“ an

bewerbung@schlothauer.de

Rückfragen beantwortet Dir Kariem El-Hileissi aus der Niederlassung Wiesbaden jederzeit gerne auch telefonisch unter +49 611 71464-0