

Seit 30 Jahren beraten und planen wir erfolgreich auf dem Gebiet der intelligenten Verkehrssteuerung. Wir sind Spezialist:innen 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 unsere Niederlassung **Wiesbaden** suchen wir eine/n

## Verkehringenieur:in (d/m/w)

ab sofort in Vollzeit (Teilzeit möglich)

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Verkehrsuntersuchungen (unter anderem Standortuntersuchungen, Radverkehrskonzepte, Parkraumuntersuchungen, Verkehrsentwicklungspläne, Mobilitätskonzepte)
- Eigenverantwortliche Abstimmung im Projektverlauf mit unseren Auftraggebern und weiteren Beteiligten
- Selbstständige Präsentation der Ergebnisse beim Auftraggeber, in kommunalen Gremien und Bürgerversammlungen sowie Workshops
- Erstellung von Erläuterungsberichten inkl. Zusammenfassen und Beschreiben der Untersuchungsergebnisse sowie der Methodik

### Was wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Kostenloses Job/Deutschlandticket
- Weiterbildung und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Team
- Attraktives und modernes Arbeitsumfeld

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes **Hochschulstudium** (Bauingenieurwesen mit Vertiefung Verkehr o.ä.)
- (Erste) Berufserfahrung im Bereich Verkehrsplanung und/oder Verkehrstechnik
- Eigenverantwortliche, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Wünschenswert:

- Kenntnisse und Erfahrungen mit makroskopischen (VISUM) und mikroskopischen (VISSIM) Verkehrsmodellierungen

### Sie fühlen sich angesprochen?

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Bewerben Sie sich per E-Mail mit dem Stichwort „**Verkehringenieur:in Wiesbaden**“ 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.