



Seit 30 Jahren beraten und planen wir erfolgreich auf dem Gebiet der intelligenten Verkehrssteuerung. Unsere Verkehrsingenieure sind Spezialisten in der Planung von verkehrabhängigen 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 **München** suchen wir Verstärkung:

Verkehrsingenieur (w/m/d) Schwerpunkt Verkehrstechnik

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung von Verkehrsuntersuchungen und -gutachten, Stellungnahmen sowie Berichten zu allen Themen der Straßenverkehrstechnik
- Erstellung von verkehrstechnischen Unterlagen für Signalsteuerungen in Festzeit sowie auch verkehrabhängig für Lichtsignalanlagen inner- und außerorts
- Erstellung von mikroskopischen Verkehrssimulationen
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Selbständige Präsentation der Ergebnisse bei unseren Kunden
- Vertretung unseres Unternehmens nach außen

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bauingenieurwesen mit Vertiefung Verkehr oder vergleichbar)
- Verkehrstechnische und -planerische Grundkenntnisse
- (Erste) Erfahrung in der Planung von Lichtsignalanlagen
- Eigenverantwortliche, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert:

- Erfahrung mit unserer Planungssoftware LISA und der Simulationssoftware VISSIM (PTV AG)

Was wir bieten:

- Einarbeitung in unsere Software
- Vielschichtige Erfahrungen in verkehrstechnischen und -planerischen Arbeitsweisen und Projekten
- Weiterbildung und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Team
- Attraktives und modernes Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten

Sie fühlen sich angesprochen?

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!
Senden Sie Ihre Bewerbung mit dem Stichwort „**Verkehrsplanung München**“ per E-Mail an:

bewerbung@schlothauer.de

Rückfragen zu den Arbeitsgebieten beantworten unsere erfahrenen Ingenieure und Planer jederzeit gerne auch telefonisch unter 089 / 211 878 - 0.