



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 **München** suchen wir Verstärkung:

# Verkehrsingenieur (w/m/d)

## Schwerpunkt Verkehrsplanung

### Ihre Aufgaben

- Verkehrsuntersuchungen
- Erarbeitung von nachhaltigen und zukunftsorientierten Mobilitäts-, Radverkehrs- und Parkraumkonzepten
- Berechnung der Leistungsfähigkeit von Straßenverkehrsanlagen
- Verkehrssimulation und Modellierung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Stadtplanern, Architekten und Behörden
- Selbständige Präsentation der Ergebnisse bei unseren Kunden
- Vertretung unseres Unternehmens nach außen

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bau-, Umwelt-, Verkehrsingenieurwesen, Stadtplanung, Geografie, o. ä.)
- Verkehrstechnische und -planerische Grundkenntnisse
- Eigenverantwortliche, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gültige Fahrerlaubnis der Klasse B

### 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 kennen zu lernen!  
Senden Sie Ihre Bewerbung mit dem Stichwort „Verkehrsplanung München“ per E-Mail an:

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

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