



Seit über 30 Jahren beraten und planen wir erfolgreich auf dem Gebiet der intelligenten Verkehrssteuerung. Unsere Verkehrsingenieur*innen sind Spezialist*innen in der Planung von 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 **Berlin** suchen wir baldmöglichst

Projektleiter*in (m/w/d) für Adaptive & C-ITS Projekte

Unser Team Traffic Solutions & Innovation arbeitet in Friedrichshain-Kreuzberg. Dort bist du verantwortlich für nationale und internationale Projekte rund um die zentrale adaptive Netzsteuerung für Lichtsignalanlagen.

Wir brauchen Dich zur Unterstützung bei:

- Konzeption, Planung und Umsetzung von adaptiven Netzsteuerungen
- Durchführung von Simulationsstudien mit Hilfe mikroskopischer Verkehrssimulationen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung innovativer Steuerungsalgorithmen
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten rund um das Thema Kooperative Mobilität (CCAM)

Was wir bieten:

- Breit gefächerte Projektarbeit im Bereich Verkehrstechnik und Verkehrsmanagement
- Mitarbeit in innovativen Forschungs- und Softwareentwicklungsprojekten
- Aufgeschlossenes, dynamisches Team
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten

Du bringst mit:

- Hochschulabschluss im Bereich Verkehrs-/Bau-/Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.
- Mehrjährige Erfahrung in Verkehrstechnik und Leitung von Projekten
- Kenntnisse im Bereich Kooperative Mobilität (CCAM/C-ITS)
- Motivation, Interesse für neue Themen
- Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse
- Eine eigenverantwortliche, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

Du fühlst Dich angesprochen?

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

bewerbung@schlothauer.de

Rückfragen beantwortet Dir unser Team gerne auch telefonisch unter 030 / 93 66 72 - 268.