

Für den Einsatz in unserer Niederlassung **München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Verkehringenieur (w/m/d).

Die AVT STOYE Gruppe kann auf mehr als 65 Jahre Erfahrung im Bereich der Verkehrstechnik zurückblicken und wir sind einer der technologisch führenden Anbieter im Bereich der Straßenverkehrstechnik innerhalb Deutschlands.

Im Zeitalter von C-ITS (Cooperative Intelligent Transport Systems) und des automatisierten und vernetzten Fahrens kommen neue und sehr interessante Herausforderungen auf uns zu. Für diese spannenden Aufgaben suchen wir selbstbewusste und motivierte Persönlichkeiten, die Freude an modernsten Technologien haben und mit uns gemeinsam unsere technologische Position am Markt weiter ausbauen wollen.

Wenn Sie Interesse daran haben, sich in diesem dynamischen Umfeld gemeinsam mit einem kompetenten und freundlichen Team zu engagieren, dann sind Sie bei uns richtig!

Die Aufgabe:

- verkehrstechnische Planung von Lichtsignalanlagen gemäß den aktuellen Richtlinien (RiLSA)
- Umsetzung der Verkehrsplanung in Steuerungssoftware und deren Prüfung (Erfahrung mit gängigen Ing.-Arbeitsplätzen wie z.B. CROSSIG von GEVAS software erwünscht, jedoch keine Voraussetzung)
- Begleitung der Abnahmen der umgesetzten Verkehrsplanungen
- Unterstützung des Vertriebs in der Angebots- und Realisierungsphase
- Grundkenntnisse im CAD-Programm AutoCAD erwünscht

Qualifikationen:

- abgeschlossenes Studium als Ingenieur/ -in oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung in der Verkehrstechnik
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Programmen und im IT- und EDV-Bereich
- Programmiererfahrung (vorzugsweise in „C“)
- Teamplayer mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- Eigenverantwortliche und qualitätsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen und Förderung fachspezifischer Kompetenz
- eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- eine umfassende Einarbeitung und technische Produktschulungen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag und einen krisensicheren Arbeitsplatz
- eine leistungsgerechte Vergütung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit aussagefähigen Unterlagen, Gehaltsvorstellungen und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@avt-stoye.de (idealerweise zusammengefasst in einer PDF-Datei).

Schriftliche Bewerbungen senden Sie an

AVT STOYE GmbH, Longericher Str. 177, 50739 Köln

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Matthias Schäfer unter der Rufnummer +49 (0)221 2616 0 gerne zur Verfügung.