

Unsere Niederlassung Köln sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei

Softwareentwickler (w/m)

Die **AVT STOYE GmbH** kann auf mehr als 65 Jahre Erfahrung im Bereich der Lichtsignalsteuerung zurückblicken. Sowohl mit modernen, robusten und flexiblen Lichtsignalanlagen als auch mit innovativen Verkehrsrechnersystemen hat **AVT STOYE GmbH** sich einen ausgezeichneten Ruf im Markt erarbeitet. Im Zeitalter von C-ITS (Cooperative Intelligent Transport Systems) und des automatisierten Fahrens kommen neue und sehr interessante Herausforderungen auf uns zu. Für diese spannenden Aufgaben suchen wir eine selbstbewusste und motivierte Persönlichkeit, die Freude an modernsten Technologien hat und mit uns gemeinsam unsere technologische Position am Markt weiter ausbauen will.

Die Aufgabe:

- Entwicklung von Softwaremodulen für Lichtsignalsteuergeräte und/oder Verkehrsrechnersystemen
- Entwicklung von Systemen gemäß ETSI ITS G5 (Car2X-Technologie)
- Mitarbeit in Standardisierungsgremien und Forschungsprojekten

Qualifikationen:

Sie verfügen über einen (Fach-)Hochschulabschluss in Informatik oder in einem vergleichbaren technisch- naturwissenschaftlichen Studiengang. Alternativ verfügen Sie über eine mehrjährige Berufserfahrung in diesem Tätigkeitsbereich. Sie sind teamorientiert, kommunikativ, fachlich interessiert sowie ehrgeizig in Termineinhaltung und Zielerreichung.

Wir bieten:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- eine leistungsgerechte Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und einen krisensicheren Arbeitsplatz

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.