

Mit Begeisterung für Technologien und Innovationen bieten wir unseren Kunden verlässliche IT-Services und gestalten als **AVT STOYE Gruppe** die Zukunft des vernetzten Straßenverkehrs beispielsweise im Rahmen von C-ITS (Cooperative Intelligent Transport Systems) aktiv mit.

Wir sind stolz darauf, heute zu den technologisch führenden Anbietern der Branche zu gehören. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir weiter wachsen und den digitalen Wandel vorantreiben. Als Mitglied unseres Entwickler-Teams begeistern Sie sich für embedded Systeme von der Idee über den Prototypen bis zur Markteinführung.

Lassen Sie sich von den Möglichkeiten eines aufstrebenden und innovativen Unternehmens in einer spannenden Branche überraschen und kommen Sie zu uns!

Für unsere Niederlassung in Köln suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Senior Hardware Engineer (w/m/d)

### Aufgabe:

- Design, Aufbau, Test und Serieneinführung komplexer Hardwarebaugruppen und -komponenten für Steuergeräte der Verkehrstechnik
- Eigenverantwortliche Abwicklung von Teilprojekten innerhalb von Kundenprojekten

### Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in dem Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Sie sind teamorientiert, kommunikativ, fachlich interessiert sowie ehrgeizig in Termineinhaltung und Zielerreichung.
- sehr gute Erfahrung im komplexen PCB-Design z.B. mit dem Tool Altium Designer
- Erfahrung mit Hardwarebeschreibungssprachen
- analoge und digitale Schaltungstechnik
- allgemeine Kommunikationstechnik
- Erfahrungen mit den Programmiersprachen C und C++ wünschenswert
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Führerschein Klasse B

### Wir bieten:

- eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- unbefristeter Arbeitsvertrag und einen krisensicheren Arbeitsplatz
- kollegiales Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege
- flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Homeoffice
- moderne Arbeitsatmosphäre in neuen Räumlichkeiten
- die Möglichkeit zur Nutzung eines Dienstrades

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

Schriftliche Bewerbungen senden Sie an  
AVT STOYE GmbH, Rudi-Jaehne-Str. 17, 50769 Köln

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