

Technical Engineer (m/w) mit Schwerpunkt im Bereich Automotive Electronics Connected Car – e-mobility – ADAS – Safety & Comfort



zatellite GmbH gehört zur ZAT Group, einer global agierenden Unternehmensgruppe mit über 70 Vertriebs- und Produktexperten an Standorten in Deutschland, USA, China, Japan, Indien und Mexiko ist. Firmensitz ist unser Headquarter in Göppingen bei Stuttgart.

zatellite bietet seinen Kunden im Elektronikumfeld, OEM's und Tier 1's, vom Technical Sales, Business Development über Projektmanagement bis hin zur technischen Applikation und Umsetzung im Elektronik- und Softwareumfeld die passenden Lösungen. Wir gestalten mit unserem Wissen und unserem Netzwerk das Business unseres Kunden mit.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Fahrzeug- und Komfortfunktionen
- Erstellung von Spezifikationen und Dokumentationen
- Eigenverantwortliche Abstimmung mit Projektpartnern
- Durchführung von Erprobungsfahrten zur Applikation und Systemabsicherung
- Bindeglied zwischen Vertrieb und technischer Abteilung unserer Kunden

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreicher Abschluss eines technischen Studiums
- Programmiererfahrung in C/C++ oder Kenntnisse in der modellbasierten Entwicklung mit Matlab/Simulink
- Kenntnisse in der automotive Serienentwicklung sind wünschenswert
- Hohe Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative
- Flexibilität und ein motivierendes, integriertes und gewinnendes Auftreten
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit

Wenn Sie diese verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe reizt, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – am besten per e-mail - an zatellite GmbH, z.Hd Frau Silvia Döhlemann, Kuhnbergstr. 16, 73037 Göppingen-Voralb, sdoehlemann@zatellite.de. Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Döhlemann unter Tel. 07161 | 65 620 20 gerne zur Verfügung. Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken ist selbstverständlich.

www.zatellite.de | www.zat.de

ZAT Group worldwide

Stuttgart, München, Wolfsburg, Rüsselsheim, Birmingham, Detroit, Spartanburg, Shanghai, Beijing, Tianjin, Tokyo, Nagoya, Seoul, Delhi, Puebla, São Paulo