SOFTWARE INGENIEUR FAHRERASSISTENZSYSTEME

Allgemeine Informationen



Software Ingenieur Fahrerassistenzsysteme (M/W) Sindelfingen, Stuttgart / Ref-Nr.: 4652



IHRE AUFGABEN

- Sie setzen innovative und neue Funktionen in den Bereichen Fahrerassistenzsysteme um
- Sie unterstützen uns und unsere Partner bei der Entwicklung von neuen Automobilfunktionen und Steuergeräten
- Sie analysieren und spezifizieren die Anforderungen und sorgen für die korrekte Umsetzung der modellierten Applikationen
- Sie simulieren und testen Ihre Funktionsmodelle, führen eigenständige Fehleranalysen am Fahrzeug durch und unterstützen bei der Erprobung der Testfahrzeuge
- Sie führen eigenständige Fehleranalysen am Fahrzeug durch und dokumentieren diese

IHR PROFIL

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischem Background oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie verfügen über erste Berufserfahrung im Automotive Bereich
- Sie sind sicher im Umgang mit den gängigen Simulationstools wie Matlab/ Simulink, Targetlink, CAN- und Flexray-Tools sowie Testwerkzeugen
- Sie beherrschen die englische Sprache in Wort und Schrift
- Sie sind eine kommunikationsstarke Persönlichkeit und entwickeln sich durch ihre engagierte, eigenständige Arbeitsweise in Richtung Projektkoordination

IHRE VORTEILE

Leistungsgerechte Vergütung nach Haustarifvertrag Flexible Arbeitszeiten und Teilzeit-Möglichkeiten Persönliche Weiterbildungs- und Fortbildungsangebote

Betriebliche Altersvorsorge für Mitarbeiter und viele weitere Benefits







Auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehalts vorstellung und des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts freut sich Veronique Friedrich. Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Formular.

career.mbtech-group.com facebook.com/mbtechcareer





