

Max-
Planck-
Strasse 8
27283
Verden
(Aller)

Deine Aufgaben:

- ~~Verantwortung für System-Komponente/Funktion~~
- Entwicklung von ADAS-Funktionen von der Vorserie bis zum Produktionsstart beim OEM
- Bewertung von offenen Fragestellungen und Erstellung von Konzepten zur Lösungsfindung
- Unterstützung des Requirement-Engineering
- Integration der zur Verfügung gestellten Software in die unterschiedlichen Fahrzeug-Entwicklungsstufen bis hin zum Serienfahrzeug
- Identifikation, Analyse und Tracking von Bugs im Rahmen der einzelnen Integrationsstufen
- Workshops mit Lieferanten und Schnittstellenpartnern

Deine Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugsysteme/ Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar; alternativ: erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Funktionsentwicklung im Automotive Umfeld
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von: Doors, Codebeamer oder AVM, KPM, Vector-Tools, ODIS, iDex, CP-Tool, Atlassian Suite
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Proaktiver, selbständiger, lösungs- und kundenorientierter Arbeitsstil
- Fähigkeit, sich schnell an neue Situationen und Randbedingungen anzupassen
- Begeisterung für Fahrerassistenzsysteme sowie die Mobilität der Zukunft

Unser Angebot:

- Herausfordernde Projekte in zukunftsweisenden ADAS-Technologien für führende Automobilhersteller
- Moderner Arbeitsplatz in einem modernen Bürogebäude
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in unbefristeter Festanstellung
- Hervorragende Projekteams und flache Hierarchien
- Mobiles Arbeiten, Gleitzeit, Zeiterfassung sowie Freizeitausgleich für geleistete Überstunden
- Attraktive Vergütung, Carsharing zur Privatnutzung sowie persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Onboarding-Programm, Paten- und Mentoringmodell
- Teamevents, Mitarbeiterstammtisch, Getränke und Obst zur freien Verfügung