

Referenzcode: AST-E11/E12/E51-85287

Systemingenieur_in (m/w/d) für auto- matisiertes Fahren / Fahrerassistenzsysteme

Gaimersheim / Wolfsburg /
mobiles Arbeiten

Jetzt bewerben



DEINE AUFGABEN

- Konzeptionelle Entwicklung von vorausschauenden Sicherheits- und Fahrerassistenzfunktionen
- Ableiten/Erstellen von Systemanforderungen und System-/Funktionsarchitekturen aus Konzepten und Kundenanforderungen
- Funktionsapplikation und Erprobung im Fahrzeug
- Prototypische Umsetzung von Konzepten
- Konzeptvalidierung mittels Simulationen oder im Fahrzeug
- Fachliche Koordination von technischen Projektinhalten
- Abstimmung mit internen und externen Kunden und Partnern

DEIN PROFIL

- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Entwicklungsumfeld Fahrerassistenz-/Sicherheitsfunktionen oder vergleichbarer Komplexität
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- sicheres Auftreten mit sehr guten Deutsch- und guten Englischkenntnissen
- Erfahrung mit gängigen Entwicklungstools, z.B. DOORS, CANoe/CANape, Matlab/Simulink oder CarMaker
- Führerscheinklasse B und optional eine Fahrberechtigung eines OEMs für Prototypen und Erprobungsfahrzeugen

Willst auch du Teil unseres Teams werden? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer, deiner Gehaltsvorstellung und eines möglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns, dich kennenzulernen.