

Requirements Engineer –
Fahrerassistenzsysteme (ADAS)
D: 27283
Verden
(Aller)

Deine Aufgaben:

- Abstimmung / Detailklärung mit dem Funktionsverantwortlichen auf Kundenseite
- Interpretation von gesetzlichen Vorgaben und Umsetzung auf Anforderungsebene
- Erstellung / Anpassung von UML Modellen
- Dokumentation der Anforderungen auf Basis von Qualitätskriterien
- Systemanforderungsspezifikation in Doors
- Koordination von Schnittstellenabstimmungen zur entsprechenden Integrationsstufe
- Feature-, Termin – und Reifegradplanung
- Abstimmung / Detailklärung mit relevanten Systemlieferanten

Deine Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau oder vergleichbare Entwicklungserfahrungen im Automotive-Bereich
- Mehrjährige Erfahrung in der Spezifikation von Systemanforderungen
- Erfahrung mit Modellierung und Softwaremodellierungswerkzeugen
- Kenntnisse innerhalb der Fahrzeugvernetzung (CAN, Ethernet)
- Erfahrung mit Automotive SPICE
- Erweiterte Kenntnisse von Methoden und Tools des Anforderungsmanagements
- Teamgeist mit hoher Eigenmotivation, selbstständiger, systematische und strukturierte Arbeitsweise, lösungsorientiertem Denken sowie analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten

Unser Angebot:

- Herausfordernde Projekte in zukunftsweisenden ADAS-Technologien für führende Automobilhersteller
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in unbefristeter Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Individuelle Einarbeitung und Betreuung
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten