

SYSTEMINGENIEUR FAHRERASSISTENZSYSTEME UND PARKSYSTEME FÜR SPORTWAGENHERSTELLER

Allgemeine Informationen



Systemingenieur Fahrerassistenzsysteme und Parksyste me für Sportwagenhersteller (M/W)

Sindelfingen, Stuttgart / Ref-Nr.: 4552

Rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen mit ihrer Leidenschaft für Technologie die AKKA Technologies Group zu einem der wichtigsten Engineering- und Consulting-Dienstleistern für die Mobilitätsindustrie. Bei MBtech, dem heute größten Automotive-Kompetenzzentrum der Gruppe, arbeiten Ingenieure und Berater weltweit an integrierten Lösungen für Hersteller und Zulieferer aus Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt sowie Schienenverkehr.

IHRE AUFGABEN

- Bauteilverantwortung für radarbasierte Fahrerassistenzsysteme und/oder verschiedene Parksyste me
- Analyse der Systemanforderungen des Herstellers, Ableitung der Änderungsumfänge sowie Dokumentation der geforderten Spezifikationen
- Schnittstelle zwischen dem Kunden und dessen Zulieferer sowie Verantwortung für die Koordination und Steuerung der Lieferanten
- Steuerung der Inbetriebnahme von modernsten Prototypen sowie deren Ausstattung mit Messtechnik
- Durchführung von Fahrmanövern zur Funktionsüberprüfung, Auswertung und Interpretation der Messdaten mit anschließender Handlungsanweisung

IHR PROFIL

- Ingenieursstudium mit Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Automotive-Erfahrung, bevorzugt im Bereich Fahrerassistenzsysteme sowie Kenntnisse im Bereich Fahrzeugnetzwerke wie z.B. CAN und LIN
- Sicher im Umgang mit gängigen Vector tools (z.B. CANoe, CANape, CANalyze) und Erfahrung mit Flashen, Codieren und Auslesen von Diagnosecodes etc. von Steuergeräten
- Kenntnisse über Versuchs-/Prüfabläufe und Durchführung von Fahrzeugerprobungen bei Fahrzeugherstellern
- Führerschein der Klasse B mit Fahrpraxis idealerweise mit Fahrberechtigung, z.B. T 1
- Hohe Eigeninitiative, ergebnisorientierte sowie eine ausgeprägt selbstständige Arbeitsweise

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 Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts freut sich Lena Fehrlé. Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Formular.

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



