

Max-
Planck-
Strasse 18 – HV-System
D-27283

Ihre Aufgaben:
(Aller)

- Eigenständige Durchführung der Funktionsabsicherungen gemäß Spezifikation und Lastenheften am Fahrzeug oder Komponente.
- Absichern von Testfällen zur Absicherung der Hochvoltfunktionen
- Teilnahme an Erprobungen zur Absicherung der Diagnosefunktionen unter verschiedenen Rahmenbedingungen.
- Bewertung und Optimierung der Testabläufe
- Aufbereitung von Freigabedokumenten und Reifegradmetriken

Ihr Profil:

- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, analytisches Denken und Selbstständigkeit sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich
- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugintegration, Fehleranalyse und -beseitigung wünschenswert
- CANoe, CANape, Diagra sowie DOORS wünschenswert

Das erwartet Sie bei uns:

- Equal Pay & Equal Treatment
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- individuelle Einarbeitung und Betreuung
- sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten