

Max-
Planck-
Funktions-
Steuer-
Diagnose
D-27283
Verden
(Aller)

Ihre Aufgaben:

- ~~Spezifikation von Anforderungen für Diagnoseumfänge~~
- Abstimmung von Anforderungen und Terminen mit Herstellern und Lieferanten sowie den Funktions- und Systementwicklern
- Erstellung und Bearbeitung diagnosespezifischer Dokumente und Dateien (z.B. ODX-Dateien)
- Entwicklung von Diagnosekonzepten
- Unterstützung bei Inbetriebnahme von Steuergeräten
- Analyse und Bewertung von Diagnoseprotokollen, Fehlern sowie Auffälligkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines vergleichbaren technischen Studienganges
- Kenntnisse über Fahrzeugarchitekturen und deren Vernetzung (CAN, CAN-FD, LIN, Ethernet, Flexray)
- Erfahrung mit Diagnoseprotokollen (UDS) und Diagnosedateien (ODX, PDX)
- Berufserfahrung im Bereich Diagnose
- Erfahrung im Requirement Engineering und Anforderungsmanagementtools (z.B. Doors)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Fähigkeiten, Kreativität und Neugier im Umgang mit technischen Systemen
- Eigenverantwortliche, systematische und ausdauernde Arbeitsweise sowie sicheres Auftreten, gutes Kommunikationsvermögen und Teamgeist
- Führerschein Klasse B

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