

Planck-

Systems **£mgin&**er – Elektronik Hard-/ Soft Wafe (m/w/d) Verden

DeineAufgaben:

- Technischen Verantwortung für Steuergeräte im Bereich Antriebsstrang/ Peripherie
 - Definition von Anforderungen und Abstimmung mit OEM und Lieferanten
 - Erstellung von Testspezifikationen/ Erprobungslastenheften und Abstimmung mit den Lieferanten
 - Durchführung von Integrationstests im Fahrzeug, Fehlersuche, Analyse und Definition von Abstellmaßnahmen
 - Problemtracking, Dokumentation des Entwicklungsstatus und Reporting beim OEM
 - Ansprechpartner f
 ür OEM und Lieferanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Systemverständnis automobiler Steuergeräte, Steuergerätevernetzung (CAN)
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, sehr gute Auffassungsgabe, eigenständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Kenntnisse mit Mess- und Analysetools, z.B. Vector CANalyzer, CANape
- Kenntnisse im Elektronik-Design (Schaltungsentwicklung, Layout) sowie Fertigung
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie bei uns:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Vergütung mit betrieblicher Vorsorge und Bonuszahlungen
- Individuelle Einarbeitung und Betreuung
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Direktvermittlung bzw. Übernahme durch Kundenbetrieb
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten