

Planck-
Test Engineer NV-/HV-
Energiebordnetz (m/w/d)
Verden
(Alte)

Dein Tätigkeitsfeld:

- Test & Absicherung von NV-Energiebordnetz- oder HV-Antriebskomponenten und Funktionen
- Verifikation und Validierung des NV-/HV-Energiebordnetzes und dessen Komponenten durch Simulation und Test/Versuch
- Testfalldesign und -entwicklung
- Erarbeitung von Testspezifikationen auf Basis von Kundenlastenheften, -anforderungen sowie länderspezifischen Gesetzen und Normen
- Beurteilung und Überprüfung von Energiebordnetzkomponenten auf Komponenten- und Systemebene inkl. Absicherung am Komponenten- und Teilsystemprüfplatz / HiL
- Projekt-, Anforderungs-, Änderungs-, Reifegradmanagement sowie Kundenkommunikation
- Lieferantensteuerung inkl. Monitoring der Entwicklungstätigkeiten

Deine Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Test & Absicherung von Energiebordnetzkomponenten und -funktionen
- Kenntnisse der Kraftfahrzeugtechnik, insbesondere von Energiesystemen und Architekturen im Bereich E-Antrieb sowie Fahrzeugvernetzung (CAN, LIN, FlexRay)
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie vernetztes und interdisziplinäres Denken

Das erwartet Dich bei uns:

- Attraktive Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Individuelle Einarbeitung und Betreuung
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Übernahme durch Kundenbetrieb nach 12 Monaten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten