

Kfz-Mechatroniker:in –
D-27083
Engineering Support
Verden
(Aller)

- Ihre Aufgaben:**
-
- Test und Absicherung der Software von Antriebssteuergeräten
 - Softwareplanung, -verteilung, -konfiguration und Dokumentation
 - Inbetriebnahme der Software an HiL- Systemen bzw. im Fahrzeug
 - Entwicklung von Testfällen und Testdurchführung
 - Fehlersuche im Steuergerät am HiL oder im Fahrzeug
 - Koordination und Planung der unterschiedlichen Anforderungen und Einsatztermine
 - Analyse von Verdrahtungslisten und Erstellung/ Bearbeitung von Schaltplänen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker:in
- Idealerweise tiefer Einblick in die Entwicklungslogik eines OEM
- Gute Kenntnisse in der Elektrik / Elektronik des Fahrzeugs, Diagnosen und Bussystemen
- Sehr gute Kenntnisse in Office, evtl. Doors, Octane
- Wünschenswert sind Kenntnisse in ePLAN
- Eigenverantwortliches, zielorientiertes Denken und Arbeiten
- Hohes Maß an Flexibilität, sozialer Kompetenz, Engagement, Leistungsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein

Das erwartet Sie bei uns:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- übertarifliche Bezahlung
- ggf. Branchenzuschläge
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen
- Langfristiger Einsatz bei einem namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Individuelle Betreuung