

Dienstort: Graz-Umgebung Vollzeit / 40 Sdt. EURO ab € 3.571,42

Mitarbeiter 2nd Level Support eATS (w/m/d)

Mitarbeiter 2nd Level Support eATS (w/m/d)

Die Tecloan GmbH ist ein zukunftsweisendes Unternehmen und verbindet junge Dynamik mit langjähriger Erfahrung! Wir haben uns darauf spezialisiert, qualifizierte Techniker (m/w/d) und Unternehmen zusammen zu führen. Zu unseren Kunden zählen namhafte nationale und internationale Unternehmen.

Einer unserer Kunden ist der einzige automobile OEM (Original Equipment Manufacturer, Gesamtfahrzeughersteller) in Österreich und weltweiter Technologieführer im Geländewagenbau. Der markante Premium-Offroader wird seit seiner Geburtsstunde im Jahr 1979 in der Steiermark gefertigt. Zur weiteren personellen Unterstützung wird folgende Persönlichkeit gesucht:

Mitarbeiter 2nd Level Support eATS (w/m/d)

Aufgaben:

- Suche und Analyse von Fehlern, die der elektrischen Antriebseinheit (eATS) zugeordnet wurden (elektrische Antriebseinheit besteht aus E-Motor, Inverter sowie Getriebe mit Parksperre)
- Erarbeitung von Abstellmaßnahmen gemeinsam mit dem SW-Bauteilverantwortlichen und dem Systemlieferanten für die gefundenen Fehler und Weiterleitung von Aktionierungsmaßnahmen
- Konvertierung von Flashfiles und Aktualisierung des Inverters mit INCA, vFlashoder Monaco sowie Dokumentation der Softwarestände
- Eigenverantwortliches Testing und Verifizierung von Softwarefunktionalitäten des eATSauf Erprobungen im Fahrzeug im In-und Ausland
- Unterstützung des SW-Bauteileverantwortlichen und der Funktionsverantwortlichen im eATSbeim Test der Fahrzeug Grundfunktionen nach Aktualisierung und bei der Beurteilung des SW-Reifegrades
- Einrichtung der Messtechnik im Fahrzeug, Erstellung und Anpassung der Messkonfigurationen in INCA passend zu dem geflashten SW-Stand
- Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
-

Profil:

- Idealerweise abgeschlossenes Studium (FH, TU) im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, (Technische) Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder HTL Absolvent
- Berufserfahrung im Bereich der Automotive Software Entwicklung, idealerweise in den Themengebieten CPC/ VCU (VehicleControl Unit) oder Fahrinverter

- Gute Kenntnisse in den Tools ETAS INCA, Vector CANoe und Vector CANape und in Diagnose-/ Flashtools (z.B. vFlash oder Softing DTS.monaco) notwendig
- Erfahrung im Bereich Fahrzeugmesstechnik, Fahrzeug-CAN und Flexray
- Hohes Maß an Eigenständigkeit, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Lösungsorientierte, methodische und proaktive Arbeitsweise
- Hohe Leistungsbereitschaft sowie Zielstrebigkeit
- Gute Fahrzeugbeherrschung, idealerweise Prototypenfahrberechtigung Mercedes-Benz oder vergleichbare Qualifikation anderer OEMs/ TIER1/ EDL
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland für Fahrzeugerprobungen (ca. 10-14 Wochen/ Jahr bzw. 20-30%)
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse erforderlich
-

KONTAKT

Frau Heidelinde Jaritz - Geschäftsführung

Tel.: 00436641333464

Email: bewerbung@tecloan.com