



Wir suchen zum nächstmöglichen Termin

Testingenieur (gn) Telematic Control Unit

PURES Infotainment ist Dein Ding?

Unsere Teams checken alle Features der zukünftigen Premium - Car - Cockpits.

Join our Infotainment Teams ab sofort als passionierter Testingenieur (gn) unbefristet in Vollzeit.

Deine Aufgaben

- Entwicklung und Durchführung von Testcases im Rahmen der Komponentenqualifikation von Infotainment-Systemen im Fahrzeug der Zukunft
- Qualifizierte Analyse aller auftretender Fehler
- Kommunikation von Fehlerbildern an den Kunden
- Testautomatisierung, Weiterentwicklung und Adaption der aktuellen Testsysteme in C# an neue Spezifikationen
- Testing von Connectivity, E-Calls & Service Calls-Funktionen, E2E sowie Backend Testing
- Instandhaltung, Update und Bedienung von Testaufbauten und relevanter Steuergeräte (ECU)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektro-/ Nachrichtentechnik/ Mechatronik
- Erfahrung in der Automobilindustrie
- Bonus: Erfahrung in Source Control wie Agile, SVN, Autosar
- Erfahrung in der Testautomatisierung
- Erfahrung in Diagnostik : z.B. On - Off Board Diagnostik
- Kenntnisse von DTS Monaco, Vector Tools wie Canoe, Canape
- Sehr gute Kenntnisse in C#
- Idealerweise gute Kenntnisse im Bereich der Datenkommunikation in Fahrzeugen
- Eine engagierte, freundliche und belastbare Persönlichkeit
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Kommunikationsstark in Deutsch und Englisch

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns immer willkommen.

Rbi als Teil der JRCmobility Group bietet Dir den familiären Charme eines mittelständischen Unternehmens und die Möglichkeiten eines internationalen Konzerns. Es erwartet Dich ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit hoher Eigenverantwortung, attraktiver Vergütung sowie zahlreichen Benefits.

Deine Fragen beantwortet Dir gerne: frederic.faraci@rbi-online.de

WE are family and YOU will be part of it - bewirb Dich online bis zum 30.06.2022 über

jobs@rbi-online.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!