

Max-
Planck-
Test Engineering
Infotainment/Connected Car
D-27283
Verden
(Aller)

Ihre Aufgaben:

- Fehleranalysen im Bereich Car Connect Helpdesk
- Agile Fehlerbearbeitung mittels Kanban-Board
- Erstanalyse der Fehler anhand bestehender Datenlage und Beschreibung
- Internationale Analysen an den Fahrzeugen (Weltweit)
- Nachverfolgung der Systemfehler und Abstimmung mit den OEM Fachbereichen
- Dokumentation der Fehlerbilder

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Studienrichtung
- Idealerweise Erfahrungen mit typischen Systemarchitekturen und Entwicklungsprozessen der Fahrzeugelektronik und IT-Systeme
- Fähigkeit größere Zusammenhänge zu erkennen (Systemverständnis)
- Systematische, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Neugier und hohe Eigenmotivation, gemeinsam Neues anzugehen und eure Erfahrung auf ein neues Anwendungsfeld zu übertragen
- Sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit und Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie bei uns:

- Equal Pay & Equal Treatment
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- individuelle Einarbeitung und Betreuung
- sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten