

Bauteilversand: r (Versuch)

– Innenraumklimatisierung

Aufgaben:

-
- Erstellung von Validierungsplänen / Prüfprogrammen / Testspezifikationen nebst Ausarbeitung des Terminplans in Bezug auf den OEM Rahmenterminplan
 - Testbegleitung der funktionalen Tests auf Komponenten- und Systemebene
 - Eigenständige Bewertung der Versuchsberichte und Festlegung von weiteren Maßnahmen
 - Problem-/Fallanalysen inklusive Verursacherprüfung und Abgleich mit der Bauteilspezifikation bzw. dem Bauteil-LAH sowie des Vertrags- und Freigabestands, inkl. Fehlersuche am Fahrzeug
 - Abstimmung mit Werkstatt, Lieferanten und Kunden.
 - Fehlerkoordination in KPM (zzgl. Abstimmung mit Auftraggeber und Lieferant)
 - Analyse von Messdaten, Erstellung dazugehöriger Auswertungen und Berichte
 - Teilnahme an Gremien und Besprechungen inkl. Erstellung von Protokollen

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse in der Fahrzeugentwicklung im Bereich Innenraumklimatisierung
- Expertise in Lieferantensteuerung und in den Herstellungsprozessen von Klimatisierungskomponenten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und vorausschauende Arbeitsweise sowie analytisches Denken hinsichtlich Fehlersuche und Fehleranalyse
- Hohes Abstraktionsvermögen von komplizierten technischen Sachverhalten
- Führerschein Klasse B

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