



Als regionaler Personaldienstleister verstehen wir uns gleichermaßen als Partner für Unternehmen und Bewerber. Für Sie als Bewerber suchen wir das Unternehmen und die Tätigkeit, die am besten zu Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen passt. Vielleicht ist das ja schon das richtige Angebot?

Bauteilverantwortlicher (m/w) im Automobilbereich

Chiffre: 61080635

Einsatzort: München

Unternehmen: für unseren Kunden in München. Die Position ist in Vollzeit sowie längerfristig zu besetzen. Option auf Übernahme vom Kunden besteht!

Ihre Aufgaben:

- Koordination der Fahrzeugintegration, z.B. Kabelbaum, Steuergeräteschnittstellen, funktionale Prüfung der Komponenten im Fahrzeug und am HIL
- Felddatenanalyse (Schichtlinien), Rückläufer / Schadteilanalyse, Fehlerursachenanalyse und -behebung - Koordination der Befundung und Bewertung der Befundungsergebnisse
- Mitwirkung bei der Fehlerursachenanalyse und -behebung
- Unterstützung bei der Erstellung von Strategien zur Bauteildiagnose und Erstellung der Serviceinformationen
- Anforderungsmanagement (Analyse / Lastenhefterstellung)
- Organisation und Durchführung von regelmäßigen Entwicklungsrunden mit dem Lieferanten und den Fachabteilungen des OEMs sowie Lieferantensteuerung
- Koordination und Durchführung von Absicherungsmessungen auf Prüfständen, z.B. Temperatur-, Schwingungsmessungen sowie Bewertung von Validierungsmessungen der Lieferanten
- Auswertung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Gewissenhafte, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Sensorik / Aktorik
- Erfahrung mit KFZ-Messtechnik (Inca, CANoe, ETAS, Ipetronik)
- Begeisterung für die Technologie auf den Gebieten der Motorelektronik und -mechatronik moderner Antriebssysteme

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich einfach bei Ihrer Ansprechpartnerin.