



Die **Vogelgesang Unternehmensgruppe** steht seit über 25 Jahren für Vertrauen, Qualität und Termintreue.

Wir suchen kluge Köpfe!

Zum Einsatz bei unserem Kunden (ein namhafter süddeutscher Sportwagenhersteller) vor Ort, suchen wir ab dem **01.10.2022** eine/n

Versuchingenieur (m/w/d) für den Bereich Achsen SUV

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Bedarfsplanung von Achsbauteilen unter Berücksichtigung aller Verwendungszwecke wie z.B. Erstaufbau von Prototyp-Fzgn., Prüfstandsbedarfen, Ersatzteilversorgung
- Auslösen von Beschaffungsvorgängen in Zusammenarbeit mit Beschaffung, Logistik und Lieferant
- Unterstützung bei der Steuerung von Entwicklungsumfängen bei den Entwicklungslieferanten, z.B. in Regelmeetings mit Protokollierung und Tracking der vereinbarten Aktivitäten
- Vorbereitung und Koordination von Verifizierungs- und Validierungsversuchen für Achsbauteilen (die Versuche werden im EZW, bei Prüfdienstleistern oder bei Lieferanten durchgeführt)
- Befundung und Analyse der Versuchsergebnisse
- Ergebnisdokumentation in den entsprechenden Systemen, wie z.B. Access-Datenbank, Office, SAP
- Fachlicher Vertretung der Achsentwicklung in der Fahrzeugdauerlauf-Erprobung, wie z.B. Fahrbeurteilungen, Zwischenchecks, DL-Befundung, Fehlertracking
- Bearbeitung von Fehlerbeanstandungen mit verschiedenen Tools, wie z.B. KPM, Jira, o.ä.
- Ansprechpartner für alle Belange des Musterbaus
- Erstellung von Freigabeberichten zur Dokumentation des Entwicklungsabschlusses 2U/K-Freigabe
- Unterstützung bei der Funktionsverantwortung für einzelne, zu definierende Bauteilumfänge, z.B. Lenkerverkleidungen
- Interaktion mit Audi bei Entwicklungsumfängen, welche von Audi verantwortet werden
- Schnittstellen: Betriebsfestigkeit, Werkstofftechnik, Schraubtechnik, Prüfstände, Crash, Akustik, Fahrdynamik, Musterbau, Werkstätten, Beschaffung, Logistik, Lieferanten, Audi
- Bauteile: Hilfsrahmen, Lenker, Radträger, Radlagerung, Gelenkwellen, Elastomerlager, Radschrauben, Montageteile, Lenkerverkleidungen

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie konnten bisher Berufserfahrung im Bereich der Automobilentwicklung sammeln, idealerweise im Bereich Achsen (auch aus einem Praktikum, einer Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit erlangter Erfahrung)
- Ihre Arbeitsweise ist selbstständig, organisiert und strukturiert



- Sie verfügen über eine hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse in Programmen wie SAP und MS Office notwendig
- Grundkenntnisse in KPM, Jira, oder ähnlichem von Vorteil
- Sie kennen die Arbeit in Gremien
- Eine Fahrerlaubnis der Klasse B ist von Vorteil
- Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch

Wir bieten Ihnen:

Eine interessante Tätigkeit sowie eine leistungsgerechte Entlohnung (Porsche equal pay).

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit bis zum 26.07.2022.

