



## Wir suchen kluge Köpfe!

Die **Vogelgesang Unternehmensgruppe** ist Ihr nach **TISAX** und **DIN EN ISO 9001:2015** zertifizierter Partner für technische Entwicklungen komplexer Modulbaugruppen - von der Idee bis zur Serienreife. Ihren individuellen Personalbedarf vor Ort besetzen wir mit kompetentem Fachpersonal.

Seit über 25 Jahren steht die **Vogelgesang Unternehmensgruppe** für Vertrauen, Qualität und Termintreue.

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 Fahrwerk Gelenkwellen**

Der Arbeitsplatz ist in 71297 Mönshheim.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Bauteilkonstruktion im Bereich Hinterwagen 983
- Berechnung und Optimierung der Bauteile hinsichtlich Steifigkeit und Gewicht
- Zusammenstellen von Anfrageunterlagen
- Koordination und Moderation von Lieferantengesprächen
- Erstellung und Überarbeitung von Zeichnungen
- Vorbereiten von Freigaben im System
- Steuerung von Prototypenteilen für den Aufbau von Erprobungsfahrzeugen

#### **Ihr Profil:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie konnten schon erste Berufserfahrung in der Automobilentwicklung sammeln, idealerweise im Bereich Fahrwerk (auch aus einem Praktikum, einer Werkstudententätigkeit oder einer Abschlussarbeit erlangter Erfahrung)
- Sehr gute Kenntnisse in CATIA V5 notwendig
- Sie beherrschen Standardsysteme wie SAP und MS Office
- Sie bringen eine hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit mit
- Ihr Arbeitsweise ist strukturiert und organisiert
- Sie kennen die Arbeit in Gremien
- 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.

