



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 sofort (oder nach Vereinbarung)** eine/n

Business Analyst (m/w/d) in der Automobilentwicklung

Der Arbeitsplatz ist in 70435 Stuttgart-Zuffenhausen.

Sie Stelle ist bis zum 24.06.2024 befristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Change,- Incident- und Releasemanagement zum physischen und virtuellen Diagnosetester
- Ticketbearbeitung zu Marktanfragen zum Diagnosetester 3. und 4. Generation
- Abstimmung mit den Märkten in Market-Calls
- Unterstützung im Rollout
- Weiterentwicklung der neuen Diagnosetester Generation PD4G
- Konzeptausarbeitung für neue Features

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, technische BWL, Business Administration oder vergleichbar
- Sie konnten bereits erste Berufserfahrung in Business Analytics sammeln, idealerweise im Bereich der Automobilentwicklung (auch aus einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einer Werkstudententätigkeit erlangter Erfahrung)
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Standardsystemen und relevanten Techniken
- Sie bringen eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit mit und verfügen über eine sehr gute analytische Denk- und Arbeitsweise
- Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch und sehr gutes Englisch

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 15.09.2032.

