



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 30 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 **01.04.2024** eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w/d) für den Bereich Analyse u. Inbetriebnahme von Karosseriesteuerungssystemen

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Analyse und Nachverfolgung von Testresultaten aus HIL-, Fahrzeugabnahme- und -Intensiv Tests sowie Erprobungen für KSS-Umfänge
- Support bei geführter Fehlersuche und Analyse (remote, am HIL oder Fahrzeug gemeinsam mit dem Test-Team) für KSS-Umfänge
- Durchführung von Adhoc-/ Entwicklertests und Inbetriebnahmen für KSS-Umfänge
- Dokumentation und Pflege des Analysestatus in Porsche Ticket-Systemen
- Erstellung von Analyseleitfaden für KSS-Umfänge

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie verfügen über mehrjährige relevante Berufserfahrung
- Sie haben sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den Vector-Tools
- Sie haben eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sie sind team- und kommunikationsfähig und können sich durchsetzen
- Sie haben sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sie kennen die Arbeit in Gremien (ohne Freigabeverantwortung)
- 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 29.02.2024.

