



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 **01.06.2023** eine/n

Ingenieur (m/w/d) Qualitäts- und Labormanagement

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Vorbereitung & Durchführung von internen und externen Audits
- Unterstützung bei der Ausarbeitung und Weiterentwicklung von Vorgabedokumenten (z.B. Arbeitsanweisungen, QM-Handbuch, Checklisten und Einbauprotokollen)
- Begleitung von Fehlerabstellprozesses inkl. Störungstracking und Lessons learned Maßnahmen
- Erstellung eines ISO17025 konformen Beschwerdemanagements
- Durchführung Schulungsmaßnahmen

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Qualitätsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie konnten bereits erste Erfahrung im Qualitätsmanagement sammeln, idealerweise im Bereich der Automobilentwicklung (auch aus einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einer Werkstudentenstelle erlangter Erfahrung)
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in MS Office, erste Programmierkenntnisse wünschenswert
- Sie bringen ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit mit
- Sie kennen die Arbeit in Gremien
- Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch (Englischkenntnisse von Vorteil)

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 02.05.2023.

