



## 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 **01.07.2023** eine/n

### **IT-Projektleiter (m/w/d) im Bereich Erprobung und Prüfstände**

Der Arbeitsplatz ist in 71297 Mönshheim. Die Stelle ist für 1 Jahr befristet.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Planung, Steuerung und Durchführung von (agilen) IT-Projekten bzw. Steuerung DevOps in Produkten zur Implementierung und Erweiterung von Informationssystemen im Umfeld der E2E-Prozesskette Prototypen-Lifecycle Management bzw. Erprobung/Prüfstände in der Fahrzeugentwicklung in Weissach
- Beratung der Fachbereiche in Prozess- und IT-Themen in diesem Umfeld
- Durchführung des IT-Applikationsmanagements für bestehende und neue Anwendungen im SAP-Umfeld (S/4 HANA, SAC, BTP) oder in technischen Plattformen wie CLUU oder cPlace (auch Cloud)

#### **Ihr Profil:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise im Bereich der Automobilentwicklung
- Kenntnisse in S4HANA, CLUU, cPlace, Java, Cloud
- Sie verfügen über eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie können Beschäftigte zweckgemäß einsetzen und unterstützen
- Sie kennen die Arbeit in Gremien
- Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch und 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 17.05.2023.

