



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 **02.05.2023** eine/n

Wirtschaftsingenieur (m/w/d) für das betriebliche Mobilitätskonzept

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Bedarfsanalyse zum betrieblichen Mobilitätskonzept der Zukunft inkl. Ableitung und Umsetzung von Maßnahmen (u.a. BEV-Strategie für den Fuhrpark)
- Begleitung der Pilotphase des Standortshuttles im EZW
- Mitarbeit Fleetmanagement des gesamten Fuhrparks (Mitarbeitermobilität)/Flurförderfahrzeuge (Beschaffung, Betrieb, Wartung, Stammdatenpflege, Abgabe / Verschrottung der Fahrzeuge)
- Systembereitstellung und Betreuung (Beschaffung, Soft- und Hardwarebetreuung) des Fahrzeugreservierungssystems (MOVES / Schlüsselschränke zur Ausgabe der Fahrzeugschlüssel)
- Unterstützung Behördenkommunikation (Strafzettelverfolgung, Sondergenehmigungen)

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, technische BWL, Business Administration oder vergleichbar
- Sie konnten bereits erste einschlägige Berufserfahrung sammeln
- Sie bringen Grundkenntnisse in Standardsystemen mit (MS Office und SAP)
- Sie verfügen über eine aufgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- 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 06.04.2023.

