



Die nach **TISAX** zertifizierte **Vogelgesang-Gruppe** ist Ihr starker Partner für technische Entwicklungen komplexer Modulbaugruppen – von der Idee bis zur Serienreife. In unserem gut ausgestatteten Musterbau realisieren wir Schnittfahrzeuge, Funktionsaufbauten, Clay- und Präsentationsmodelle, CFK/GFK-Baugruppen, Fahrzeugumbauten sowie CNC-Kleinserien in allen Materialien.

Ihren individuellen Personalbedarf vor Ort besetzen wir mit kompetentem Fachpersonal.

Die **Vogelgesang-Gruppe** steht seit über 25 Jahren für Vertrauen, Qualität und Termintreue.

Wir suchen kluge Köpfe!

Zum Einsatz bei unserem Kunden (ein namhafter süddeutscher Sportwagenhersteller) vor Ort, suchen wir ab dem **01.01.2022** eine/n

Wirtschaftsinformatiker (m/w/d) zur EDI-Koordination

Der Arbeitsplatz ist in Zuffenhausen Werk 4.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Betreuung der EDI-Anbindung zwischen Porsche, Lieferanten und Spediteuren
- Monitoring der relevanten EDI-Systeme
- Fehleranalyse im EDI-Umfeld, 1st Level Support
- EDI- Fehlerbehebung und damit Gewährleistung von reibungslosen Wareneingangsbuchungen sowie dem Versand von Lieferabrufen

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Sie haben bereits Erfahrung in vergleichbaren Aufgaben (auch aus einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder Werkstudententätigkeit erlangter Erfahrung)
- Sie verfügen über Kenntnisse in MS Office und SAP
- Sie sind team- und kommunikationsfähig, können gut organisieren und sind belastbar
- 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 08.12.2021.

VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

Heike Nägele/Personalentwicklung
Dreilindenweg 7 · D-75446 Wiernsheim
Tel. +49(0) 7044/9460-0 · Fax -25

vg-gruppe.de

Bewerbung per E-Mail an: heike.naegle@vg-pd.de