



Wir suchen kluge Köpfe!

Die **Vogelgesang Unternehmensgruppe** ist Ihr 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 **01.11.2024** eine/n

Projektleiter (m/w/d) Digitale Planungssysteme Industrial Engineering

Der Arbeitsplatz ist in 70435 Stuttgart-Zuffenhausen.

Die Stelle ist in der 35 Stundenwoche für 1 Jahr befristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Werks- und bereichsübergreifende Abstimmung von fachlichen Anforderungen an die digitalen Planungssysteme im Industrial Engineering
- Schulung von Nutzern in Planungssystemen des Industrial Engineerings
- Unterstützung bei der Durchführung von Piloteinsätzen, in Optimierungsprojekten sowie dem Rollout neuer Planungssysteme
- Fachliche Steuerung des agilen Product Teams (z.B. Sprintplanung, Abnahme der Sprintergebnisse)
- Verantwortung für die Steuerung, Priorisierung und Umsetzung der fachlichen Anforderungen aus dem Product Backlog

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Ingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Implementierung und Weiterentwicklung von Planungssystemen im Industrial Engineering
- Gute Kenntnisse in agilen Methoden (z.B. Scrum, Kanban)
- Erste Erfahrung in der Nutzung und Einführung von IT-Tools und Planungssystemen in Produktionsumgebungen
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise
- 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 27.09.2024.

