



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 **sofort** eine/n

Planer (m/w/d) Fördertechnik-Karosseriebau

Der Arbeitsplatz ist in 70435 Stuttgart und Leipzig. Die Stelle ist für 1 Jahr befristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptplanung inkl. Erstellung der dafür notwendigen Lastenhefte (nach VW- Konzernstandard „KELH“) und Ausschreibungsunterlagen
- Durchführung und Erarbeitung von Layouts, Machbarkeitsstudien und möglichen Fertigungskonzepten
- Planerische Umsetzung, Begleitung und Koordination der Projektphase inklusive des Anlagenaufbaus, der Baustellenbetreuung bis zur Abnahme
- Überwachung und Einhaltung von Terminen, Kosten- und Qualitätsvorgaben
- Terminüberwachung der Montagen inkl. Erstellung Aufbauterminplan, Wochenübersicht
- Teilnahme an Baustellenrunden und Schnittstellengesprächen z.B. mit Bau / TGA etc.
- Mängelverwaltung, Aufnahme Mängel, Aufbereitung der einzelnen Mängelpunkte und Abstimmung mit Instandhaltung und Lieferanten
- Überprüfung Mängelbearbeitung (mechanisch + elektrisch)
- Vorbereitung, Teilnahme und Protokollierung von Vorabnahmen und Abnahmen
- Überprüfung der Anlagendokumentationen der einzelnen Firmen in Hinblick auf Vorgaben der Porsche-Dokumentation

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Automatisierung-/ Fördertechnik oder einer ähnlichen Fachrichtung / vergleichbarer Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie (idealerweise im VW-Konzern)
- Praxis in der Planung und Realisierung von fördertechnischen Anlagen wie z.B. Rollenbahnen, Hängbahnen (EHB), Kettenförderer, Transportsysteme etc.
- Fundierte Kenntnisse in MicroStation, idealerweise Kenntnisse in TRICAD/CATIA
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Sehr hohe Reisebereitschaft
- Analytisch, strategisch und konzeptionell
- Starkes Kommunikationstalent
- Verhandlungssicheres Deutsch, 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 08.01.2024.

