

Die VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE ist Entwicklungsdienstleister und Lieferant von anspruchsvollen Prototypbauteilen, Kleinserien und Serienbauteilen für die Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie. Die Gruppe besteht aus mehreren selbstständig agierenden Unternehmen und bietet unseren Kunden eine breite Wertschöpfungskette aus einer Hand.

Durch die Flexibilität, Innovationskraft und Motivation unserer Mitarbeiter werden die sehr hohen Ansprüche unserer Kunden immer wieder übertroffen.

Dadurch hat sich die VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE als ein sehr wichtiger Partner am Markt positioniert.

Wir suchen kluge Köpfe!

Zum Einsatz bei unserem Kunden (ein namhafter süddeutscher Sportwagenhersteller) vor Ort, suchen wir ab dem **01.01.2019** eine/n

Versuchs-/Erprobungsingenieur (m/w) Getriebesysteme / Getriebeapplikation

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

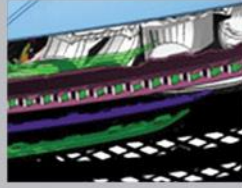
- Durchführung und Gestaltung von Absicherungstest inkl. Ergebnisdarstellung für Doppelkupplungs- und Automatikgetriebe
- Betreuung einer SiL/HiL/MiL/Fahrzeug/Prüfstand – Testumgebung und Koordination der Weiterentwicklung
- Erstellung und Erweiterung von Methoden/Auswerterroutinen zur Bewertung der Messergebnisse inkl. einer nutzerorientierten Darstellung der Unterschiede
- Konzipierung von Anforderungs- und Prüfkatalogen für den Applikationsprozess sowie Leistungsbeschreibungen für Dienstleistungsunternehmen oder Zulieferer
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchs-/Mess-/Simulationsumfängen
- Erstellung von Status- und Ergebnisberichten
- Support von applikativen Aufgabenstellungen inkl. Erprobung von Daten-/Programmänderungen
- Erstellung von Auswertefunktionen und Messdatenanalyse
- Sicherstellung der Applikationsmeilensteine zu den Quality-Gates und Durchführung von Datenreviews
- Koordination und Betreuung von Lieferanten
- Softwarepflege und Aktualisierung
- Vertretung des Projektteams in Gremien

Ihr Profil:

- Ein Ingenieurstudium im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie verfügen über 1-2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Getriebeentwicklung und Applikation inkl. Toolkette und Funktionen
- Sie bringen Bereitschaft zur Reisetätigkeit bzw. Teilnahme an Erprobungsaufgaben im In- und Ausland mit
- Sie haben sehr gute Kenntnisse in spezifischer Anwendungssoftware (MATLAB /Simulink/Targetlink, Ascet, INCA, Canape)
- Sie verfügen über ausgeprägte Kenntnisse in Applikationstechnik und -methodik
- Sie haben Erfahrung mit dem Umgang von Messtechnik
- Sie sind team- und Kommunikationsfähig sowie einsatzbereit
- Sie arbeiten strukturiert und haben ein gutes Durchsetzungsvermögen
- Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch

VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

Heike Nägele / Marcel Schaab
Personalentwicklung / Vertrieb und Personalmanagement
Dreilindenweg 7 • D-75446 Wiernsheim
Tel. 07044 / 94 60-0 • Fax -25
vg-gruppe.de
Bewerbung per E-Mail möglich: Karriere@vg-gruppe.de



Die VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE ist Entwicklungsdienstleister und Lieferant von anspruchsvollen Prototypbauteilen, Kleinserien und Serienbauteilen für die Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie. Die Gruppe besteht aus mehreren selbstständig agierenden Unternehmen und bietet unseren Kunden eine breite Wertschöpfungskette aus einer Hand.

Durch die Flexibilität, Innovationskraft und Motivation unserer Mitarbeiter werden die sehr hohen Ansprüche unserer Kunden immer wieder übertroffen.

Dadurch hat sich die VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE als ein sehr wichtiger Partner am Markt positioniert.

Wir suchen kluge Köpfe!

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 Gehaltsvorstellungen und Ihrer Verfügbarkeit bis zum 07.12.2018.

VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

Heike Nägele / Marcel Schaab

Personalentwicklung / Vertrieb und Personalmanagement

Dreilindenweg 7 • D-75446 Wiernsheim

Tel. 07044 / 94 60-0 • Fax -25

vg-gruppe.de

Bewerbung per E-Mail möglich: Karriere@vg-gruppe.de