



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 **01.05.2019** eine/n

Versuchingenieur (m/w/d) zur virtuellen Absicherung für Doppelkupplungs- und Automatikgetriebe

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Gestaltung von virtuellen/methodischen Absicherungstests inkl. der Ergebnisdarstellung für Doppelkupplungs- und Automatikgetriebe
- Betreuung einer SiL/HiL/MiL/Fahrzeug/Prüfstand – Testumgebung und Koordination der Weiterentwicklung
- Erstellung einer Datenbank für Testfälle und Prüfkatalogumfänge zur Verlagerungen von Fahrzeugprüfumfängen in die virtuelle Absicherung
- Unterstützung bei der Konzipierung von Anforderungs- und Prüfkatalogen für den Applikationsprozess sowie Leistungsbeschreibungen für Dienstleistungsunternehmen oder Zulieferer
- Betreuung von Datalogger und „Big – Data“ – Arbeitsumfängen inkl. Koordination von Optimierungsmaßnahmen
- Erstellung und Erweiterung von Methoden/Auswerteroutinen zur Analyse der Messergebnisse inkl. „Big – Data“ Datenverarbeitung und einer nutzerorientierten Darstellung der Ergebnisse
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchs-/Mess-/Simulationsumfängen
- Sicherstellung der Bereitstellung von Analyseergebnisse zu den festgelegten Applikationsmeilensteine/Quality-Gates
- Erstellung von Status- und Ergebnisberichten

VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

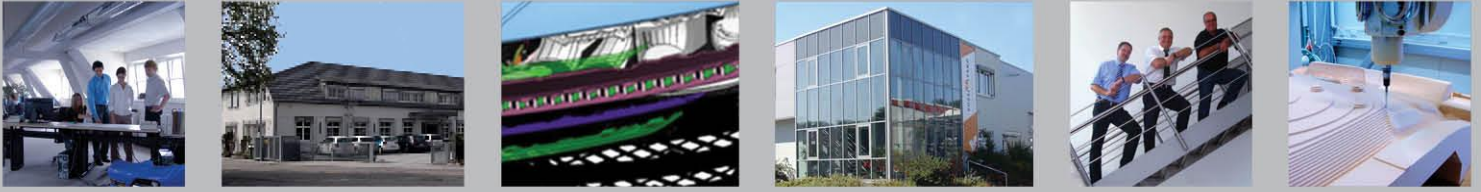
Heike Nägele / Personalentwicklung

Dreilindenweg 7 • D-75446 Wiernsheim

Tel. 07044 / 94 60-0 • Fax -25

vg-gruppe.de

Bewerbung per E-Mail möglich: Heike.Naegle@vg-pd.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!

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer technischer Studiengang
- Berufserfahrung im Bereich Getriebeentwicklung und Applikation inkl. Toolkette und Funktionen (min. 1 - 2 Jahre)
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit bzw. Teilnahme an Erprobungsaufgaben im In- und Ausland
- Sehr gute Kenntnisse in spezifischer Anwendungssoftware (MATLAB /Simulink/Targetlink, Silver, Ascet, INCA, Canape)
- Ausgeprägte Kenntnisse in Applikationstechnik und -methodik
- Erfahrung mit dem Umgang von Messtechnik
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Einsatzbereitschaft
- Strukturierungs- und Durchsetzungsvermögen
- Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch und 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 Gehaltsvorstellungen und Ihrer Verfügbarkeit bis 04.04.2019.

VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

Heike Nägele / Personalentwicklung

Dreilindenweg 7 • D-75446 Wiernsheim

Tel. 07044 / 94 60-0 • Fax -25

vg-gruppe.de

Bewerbung per E-Mail möglich: Heike.Naegle@vg-pd.de