



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

Ingenieur / Informatiker (m/w/d) zur Bauteilbetreuung im Bereich Infrastruktur Fahrzeugsteuergeräte

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Aktive Bauteilbetreuung im Rahmen des PAG - Entwicklungsprozess (VR-Prozess)
- Erstellung und Tracking von Bauteil Termin- und Releaseplänen
- Koordination von internen und externen Entwicklungspartner
- Mitarbeit in den Serien-Entwicklungsteams
- Durchführung von Bauteilqualifikationen und Fehleranalysen im Labor und Fahrzeug
- Fehler- und Freigabemanagement
- Sicherstellung Einhaltung aller Bauteilziele hinsichtlich Funktion, Qualität und Termine
- Aufplanung und Sicherstellung Bauteilverfügbarkeit für Fahrzeugprototypen und Baustufenfahrzeuge
- Erstellung von Codier-, Prüf- und Inbetriebnahme - Anweisungen

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik oder ein (technisches) Informatikstudium oder ein artverwandter Studiengang
 - Sie verfügen über erste Berufserfahrung im Bereich Infrastruktur Steuergeräte (auch aus einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder Werkstudententätigkeit)
 - Sie arbeiten selbstständig und strukturiert und verfügen über gute kommunikative Fähigkeiten
 - Sie sprechen verhandlungssicheres Deutsch
- Fachkenntnisse:
- Grundlagen der Fahrzeugelektrik
 - Netzwerkgrundlagen LIN, CAN, FlexRay, Ethernet (TCP-IP)
 - Grundlagen Steuergeräte-Diagnose
 - Sicherer Umgang mit Netzwerkanalysetools (z.B. CANoe)
 - Grundlagen der embedded Software-Architekturen vernetzter Steuergeräte (AUTOSAR)

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 09.04.2019.

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