



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 dem **14.08.2023 (oder nach Vereinbarung)** eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w/d) im Bereich Funktionsvalidierung

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Rahmen der Konzeptionierung und Umsetzung prototypischer Erlebnishardware im Rahmen der Funktionsvalidierung auf Ebene Gesamtfahrzeug
- μ Controllerprogrammierung zum Ansteuern verschiedener Fahrzeugbusse
- Aufbaubetreuung von Sitzkisten bzw. Fahrzeugen
- Instandhalten und Aktualisierungen bestehender Erlebnishardware

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie konnten bereits erste Berufserfahrung in der Automobilentwicklung sammeln, idealerweise im Bereich des Aufbaus von Prototypen (auch aus einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einer Werkstudententätigkeit erlangter Erfahrung)
- Sie bringen Erfahrung mit μ Controllern wie Teensy oder Arduino mit und haben sehr gute Kenntnisse in Elektrik, Elektronik und Gesamtfahrzeug
- Sicherer Umgang mit Fahrzeugbussystemen wie CAN, LIN, Flexray, C# und C++
- Sie verfügen über eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie sprechen 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 28.07.2023.

