



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 oder nach Vereinbarung eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Applikation Motor-/Antriebssteuerung

Der Arbeitsplatz ist in 71287 Weissach.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Applikation von Funktionen der Motorsteuerung im Bereich Thermomanagement inklusive der Teilnahme an Erprobungen
- Unterstützung bei der Abstimmung von Arbeitspunkten zur Motorsteuerung im Konzern und mit Entwicklungsdienstleistern
- Dauerlauftracking inkl. Auswertungen
- Bearbeitung und Tracking von Aufgaben im Rahmen definierter Gremien
- Unterstützung bei der Erstellung von Applikations- und Typisierungsunterlagen (Meilensteindoku, FAHST, AES, BES, AECD, ...)
- Durchführung von POCAR Auswertungen oder Feldanalysen
- Inbetriebnahme von Fahrzeugen (Flashen der benötigten SW-Stände) und Durchführung von Messungen, inkl. der Dokumentation der SW-Stände
- Inbetriebnahme von neuen SW-Ständen inkl. der Neutralbedatung
- Durchführung von Systemchecks an den Versuchsfahrzeugen vor Emissionsmessungen und Erprobungen hinsichtlich der benötigten Funktionsumfänge/Fahrzeugfunktionen und Fehlersuche
- Durchführung von Fahrzeugplanungen und Teilnahme an den Fahrzeugplanungsrunden

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Fahrzeug- und Motorentechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder ein vergleichbarer technischer Studiengang
- Sie verfügen über relevante Berufserfahrung im Bereich Motorenentwicklung
- Sie haben gute Kenntnisse in MS Office und SAP
- Sie haben Kenntnisse in Matlab, VBA, INCA, Diagra
- Sie verfügen über eine gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie arbeiten selbstständig und organisiert
- Sie kennen die Arbeit in Gremien
- Sie sind reisebereit
- 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 15.08.2023.

