

HEUTE DIE AUTOMOBILE TECHNIK VON MORGEN MITGESTALTEN

Wir sind ein langjähriger Entwicklungspartner und Personaldienstleister für namhafte Automobilhersteller und deren Zulieferer. Im Zuge von Entwicklungsunterstützung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams bei unseren Kunden in **Oberösterreich** für folgende Stelle ab sofort:



VERSUCHSINGENIEUR (M/W) MOTORSTEUERGERÄTEENTWICKLUNG

Ihre Tätigkeit umfasst:

- Durchführung von Softwaretests mit anschließender Analyse bei fehlerhafter Software, interne Kommunikation/Dokumentation der Testergebnisse
- Modellentwicklung E/E Komponenten für HiL-Prüfstände
- Mitarbeit am Automatisierungskonzept für automatische Konfiguration und Ausführung von Motorsteuergerätestests am HiL
- Beauftragung, Monitoring, Abnahme der Entwicklung von Modellen und Testfällen mit externen Entwicklungsdienstleistern
- Aufbau Wissensmanagement im Motorenumfeld als Hilfestellung zur Fehleranalyse bei den Softwaretests
- Erstellung von Steuergerätefunktionen und Entwicklung der Steuergerätesoftware
- Komponentenentwicklung
- Durchführen sowie Aus- und Bewerten von Versuchen der Messergebnisse im Fahrzeug und am Prüfstand
- Enge Zusammenarbeit der internen Abteilungen und Betreuung der Kunden und Lieferanten

Ihre Qualifikation: Abgeschlossenes Studium (TU/FH) Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik. Kenntnisse im Bereich Verbrennungsmotoren. Von Vorteil sind Kenntnisse in MATLAB und Simulink, sowie gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft.

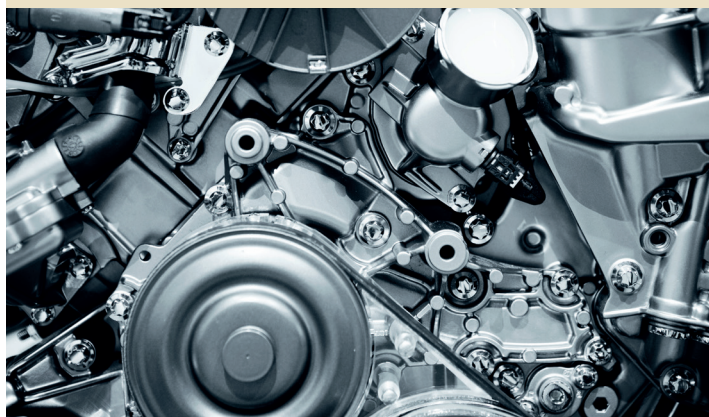
Für diese Position beträgt das KV-Mindestgehalt EUR 49.027,86 brutto pro Jahr. Abhängig von der nachgewiesenen Qualifikation bzw. Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

bewerbung@tb-wastian.at
Elisabethstraße 84, A 8010 Graz
Tel.: +43 316 337344
Fax: +43 316 337344 20

Mehr Information zu dieser Position finden Sie unter:
www.tb-wastian.at

Wir freuen uns, Sie in Zukunft in unserem Team begrüßen zu können.



KAROSSERIE - ENTWICKLUNG UND
KONSTRUKTION
KUNSTSTOFF - ENTWICKLUNG UND
KONSTRUKTION
COMPOSITE
MOTORENENTWICKLUNG
PROTOTYPING
TECHNISCHES PERSONAL

