

Ihr Ansprechpartner
Frau Kristina Stahl

Personalreferentin
Fon +49 7033 30957-0
weissach@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/188877
Job-Kennziffer
FE52-64272-WES
Adresse
FERCHAU GmbH

Weissach AUTOMOTIVE
Alemannenstr. 23
71296 Heimsheim

Bei FERCHAU AUTOMOTIVE bewegen Sie sich immer am Puls der Zeit und im exklusiven Umfeld unserer Kunden - der Automobilhersteller und ihrer Zulieferer. In anspruchsvollen Projekten entwickeln Sie die Mobilitätslösungen der Zukunft - und Ihre eigenen Kompetenzen. Vorgesetzte und Mentoren unterstützen Sie bei der Schärfung Ihres eigenen Profils sowie bei der Planung und der Umsetzung Ihrer Fach- oder Führungskarriere bei FERCHAU AUTOMOTIVE. Steigen Sie ein!

Applikationsingenieur (m/w/d) Motorsteuergeräte

Weissach

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Sie sind zuständig für die funktionale Inbetriebnahme von Motorsteuerungen am Fahrzeug
- Sie planen und koordinieren Fahrzeugemissionstests auf diversen Prüfeinrichtungen
- Sie bereiten Fahrzeuge für Abgastests auf dem Rollenprüfstand vor
- Sie führen selbständig Messungen am Fahrzeug und auf dem Rollenprüfstand durch
- Sie analysieren und dokumentieren Ihre durchgeführten Dauerlaufmessungen
- Sie unterstützen bei Fahrzeugerprobungen im In- und Ausland
- Sie vertreten Ihr Fachgebiet in Meetings und Abstimmungsrunden

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Sie haben Ihr Studium der Elektro-/Fahrzeugtechnik oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen
- In einem Praktikum oder einer vergleichbaren Tätigkeit konnten Sie Ihren sicheren Umgang mit den gängigen Applikationstools wie INCA, DiagRA oder Vector-Tools unter Beweis stellen
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in der Fahrzeugelektronik und bringen bereits erste Erfahrungen in der On-Board-Diagnose und Applikation mit
- Die Teilnahme an Auslandserprobungen ist für Sie selbstverständlich
- Sie handeln strukturiert, selbstorganisiert und legen Wert auf Teamarbeit
- Die Kommunikation in deutscher und englischer Sprache gelingt Ihnen mühelos

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE52-64272-WES bei Frau Kristina Stahl. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.