



Spezialist Fahrzeuginbetriebnahme und -Hochrüstung im E/E Verbund (m,w,d)

Arbeitsort: München

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie unterstützen bei der Fahrzeuginbetriebnahme und -Hochrüstung
- Sie begeben sich auf die Fehlersuche im EE-Verbund der Fahrzeuge
- Sie sind in Abstimmung mit Funktionsentwicklern für die Klärung von Fehlerursachen zuständig
- Sie analysieren und beheben Fehler im Bordnetz und in der EE - Architektur
- Sie sind Ansprechpartner bei Fehlern und Problemen von Prototypen
- Sie betreuen die gesamte EE-Architektur der Fahrzeuge und aller Steuergeräte

Was Sie mitbringen:

- Sie bringen eine abgeschlossene Ausbildung als Meister/ Techniker oder ein technisches Studium mit
- Sie haben bereits Erfahrung bei der Inbetriebnahme und Hochrüstung von Fahrzeugen
- Sie können erweiterte Kenntnisse zur Fehleranalyse im Bereich Bordnetz und EE Architektur aufweisen
- Sie konnten bereits mit der VECTOR Toolkette Erfahrung sammeln
- Sie konnten bereits mit der dSpace Toolkette Erfahrung sammeln
- Eine Weiterbildung zur Elektrofachkraft für HV-SYSTEME in Kraft-/Nutzfahrzeugen ist wünschenswert
- Sehr gute Deutsch - und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Neben einer abwechslungsreichen Projektlandschaft bieten wir Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung und die Zusammenarbeit mit einem wachsenden und motivierten Team, in das sie Ihre eigenen Ideen einbringen können.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir können:


Verantwortungsvolle
Aufgaben


Intensive
Einarbeitung


Patenmodell


Flexible
Arbeitszeiten


Eigenverantwortliches
Arbeiten


Kostenfreie
Getränke


Rabatte


Mobiles Arbeiten


Attraktive
Vergütung


Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Stephanie Winterl
Tel.: +49 221 7022-117

Teilen:

