



Für unseren Standort in Stuttgart suchen wir eine/n:

Applikationsingenieur (m/w) an Hybridantriebsprüfständen

Ihr Aufgabenbereich:

- Inbetriebnahme an Hybridantriebsprüfständen
- Auswertung und Analyse von Messergebnissen incl. Fehlersuche
- Aktive Unterstützung der Entwicklungsprozesse unseres Kunden durch die zielgerichtete Kommunikation und Zusammenarbeit
- Hardware- und softwareseitige Fehlersuche an Prüflingen (Hybridantriebstrang)
- Dokumentation aller Änderungen während des Versuchslaufes und der Fehlersuche
- Flashen von Steuerungssoftware und Anpassung der Datenstände

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik mit Affinität zum Fahrzeugantrieb oder Techniker mit Kalibriererfahrung
- Erfahrung im Umgang mit Vector CANape und Etas Inca
- Messtechnikkennntnisse
- Grundlagenkenntnisse der CAN-Vernetzung
- Praktisches Wissen über den Aufbau verschiedener Hybridsysteme
- Hydraulikkennntnisse
- Wissen über Prüfstandsautomatisierung
- EDV-Kenntnisse: Standard PC-Software (MS-Office usw.)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontakt: AVL Deutschland GmbH, Peter-Sander-Straße 32, D-55252 Mainz-Kastel
Tel: +49 6134 7179-8009, Fax: +49 6134 7179-8101.
Online bewerben unter www.willkommen-bei-avl.de