



Für unseren Standort in Ingolstadt suchen wir eine/n:

Funktionsentwickler (m/w) Hochvoltssystem für Hybridfahrzeuge

Ihr Aufgabenbereich:

- Koordination der Teilsysteme Hochvoltbatterie, Elektrische Maschine, DCDC-Wandler
- Definition, Applikation und Test von Fehlerreaktionen des Hybridsystems
- Abstimmung der Anforderungen aus Funktionssicherheit, Produktion und Service
- Ausarbeitung der Anzeige- und Warnkonzepte bei Hybridfehler
- Unterstützung bei der Hybrid System FMEA
- Koordination und Mitarbeit in übergreifenden Gremien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Fahrzeug-, Mess- oder Regelungstechnik
- Mindestens 3 Jahre Berufs- und Branchenerfahrung im Bereich Motorsteuerung, Diagnose, Funktionsentwicklung, Hybridfahrzeug
- Gute Kenntnisse von Entwicklungsabläufen in der Automobilbranche
- Eigenverantwortliche, systematische und strukturierte Arbeitsweise
- 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