

Zukunftsweisende Perspektiven mit AVL DiTEST

Wir sind ein weltweit agierender namhafter Hersteller von Mess-, Prüf- und Diagnosetechnik für die KFZ-Branche. Über unser weltweites Netz aus Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern beliefern wir namhafte Fahrzeughersteller, sowie Prüforganisationen und KFZ-Werkstätten. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und qualifizierten

HARDWARE-ENTWICKLER (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Hardwareentwicklung für Messgeräte zum automotiven Einsatz von der Spezifikation bis zur Serienüberleitung
- Systemkonzeption von elektronischen Schaltungen, inkl. Schaltungssimulationen, bis hin zum Leiterplattendesign
- Aufbau von Prototypen
- Sicherstellung der Produktqualifikation und Produktqualität, sowie die termingerechte Überführung in die Serienproduktion

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Hardware-Entwicklung, wie z.B. Elektronik, Elektrotechnik, Telematik oder Mechatronik
- Erfahrung in der Entwicklung von Leiterplatten für Messgeräte im automotiven Bereich (z.B. e-Mobilität) und im Bereich „EMV gerechte Schaltungsdesigns“
- Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungsentwicklung
- Erfahrung mit Simulations-, Schaltungs- und Layout-Design Tools (Altium Designer von Vorteil)

- Fundiertes Wissen und Erfahrung in der Definition und Entwicklung von End of Line Tests
- Eine hohe Kunden- und Teamorientierung zeichnet Sie aus
- Verhandlungssicheres Englisch setzen wir voraus

Wir bieten Ihnen:

- Hohe Eigenverantwortung bei der Abwicklung von Projekten in agilen Projektteams
- Zusammenarbeit mit namhaften OEM Kunden
- Mitarbeit in einem dynamischen und erfolgreichen Team im Umfeld neuester Technologien
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem innovativen, aufstrebenden und weltweit agierenden Unternehmen
- Eine positive Unternehmenskultur, die sich in zahlreichen Benefits widerspiegelt

Für diese Position ist ein Jahresgehalt von EUR 45.000,- brutto vorgesehen. Das tatsächliche Gehalt gestaltet sich in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an bewerbungen@avl.com