

We are Akkodis



AKKA & Modis, jetzt Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry. Als weltweit tätige Unternehmensgruppe unterstützt AKKA & Modis Kunden dabei, ihre Produktentwicklungs- und Geschäftsprozesse zu überdenken, die Produktivität zu steigern, die Markteinführungszeit zu minimieren und eine smartere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten. Mit ihrer Leidenschaft für Technologie und Talent bieten unsere 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen wie Data Analytics & KI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produktdesign & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte sowie Software & Anwendungen. Dabei versetzt uns unsere kombinierte IT- und Engineering-Expertise in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen.

HiL-Tester im Automotive Bereich (m/w/d)

Standort Ingolstadt / Ref-Nr.: 2022-23707

IHRE AUFGABEN

- ▼ Überprüfung von Software-Anforderungen hinsichtlich Testbarkeit
- ▼ Spezifikation von Testfällen für unterschiedliche Prüfumgebungen
- ▼ Automatisierung von Testfällen für HiL-Prüfstände und Durchführung von Tests
- ▼ Testauswertung und Fehleranalyse bei Auffälligkeiten
- ▼ Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung der Werkzeuge im Testumfeld

IHR PROFIL

- ▼ Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker/Mechatroniker (m/w/d) mit entsprechender Zusatzqualifikation
- ▼ Einschlägige Erfahrung in der Fahrzeugtechnik, Kenntnisse der Bussysteme (CAN, LIN, FlexRay) sowie Fahrerassistenzsysteme wünschenswert
- ▼ Gute Erfahrung im Bereich Software Testing (DOORS/AVW, Python) mit idealerweise ISTQB-Zertifizierung
- ▼ Fundierte Kenntnisse in Software-Testmethoden und im Umgang mit Software-Testwerkzeugen (z.B. Vector, dSPACE ControlDesk, EXAM, JIRA) sowie Kenntnisse von Prüfumgebungen wie MiL, SiL, HiL oder Fahrzeug von Vorteil
- ▼ Sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Akkodis* bietet Ihnen die Möglichkeit einer spannenden Karriere in einem hoch innovativen, technologischen Umfeld mit internationalem Netzwerk. Ihre Karriere-Ansprechpartnerin **Carola Derbsch (carola.derbsch@akka.eu)** steht Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung und freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unsere Karriereseite: www.akka-technologies.com/karriere