

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.

Techniker HIL-Prüfstand (m/w/d)

Standort Ingolstadt / Ref-Nr.: 2022-23893

IHRE AUFGABEN

- ▼ Weiterentwicklung und Umbau von Hardware in the Loop Prüfständen
- ▼ Steuerung und Beschaffung notwendiger Prüfkomponenten
- ▼ Hard- und Softwareaktualisierungen sowie Dokumentation der Schaltpläne
- ▼ Fehleranalyse und Fehlermanagement im zugehörigen Ticketsystem (JIRA)
- ▼ Abstimmung und Planung mit den zuständigen Fachbereichen

IHR PROFIL

- ▼ Abgeschlossene Ausbildung im Kfz-Bereich, Weiterbildung zum Techniker/Meister im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugmechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- ▼ Einschlägige Erfahrung mit mechanischen und elektrischen Prüfständen
- ▼ Erfahrung im Automobilssektor und der Anwendung von Bussystemen (LIN, CAN, CAN FD, FlexRay, Ethernet) wünschenswert
- ▼ Idealerweise Kenntnisse in den Tools Vector, dSPACE, ODIS, CPTool, Oszilloskop
- ▼ Sichere Deutsch- und 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