



AkadRe GmbH

AkadRe GmbH Rothenburger Str. 245 90439 Nürnberg

Telefon: +49911 1209866
Telefax: +49911 1209867
E-Mail: akadre@arcor.de
www.akadre.de

Steuergeräte-Entwickler (m/w)

On-Board-Diagnose (OBD)

Sie sind verantwortlich für die Spezifikation von Anforderungen für On-Board-Diagnose-Funktionalitäten von Steuergeräten, die zur behördlichen Zulassung nach den gesetzlichen Vorgaben erfüllt sein müssen. Dazu prüfen Sie die Umsetzung der Anforderungen und erstellen die Dokumentationsunterlagen zur Vorlage bei Behörden. Darüber hinaus tragen Sie auch die Verantwortung für die korrekte Dokumentation des Projektes anhand der Kunden-Prozesse.

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Automobilbereich, speziell in der Entwicklung von Steuergeräten und elektronischen Systemen
- Umfassende Diagnosekenntnisse im Bereich OBD
- Erfahrung in der Zulassung von OBD-pflichtigen Systemen bei der CARB sind von großem Vorteil
- Kenntnisse der Diagnoseprotokolle wie z.B. KWP-2000, UDS
- Aktuelle Kenntnisse in Busarchitekturen, Bussystemen CAN und FlexRay und sicherer Umgang mit den entsprechenden Tools
- Kommunikationsstarkes und kundenorientiertes Auftreten
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Schicken Sie uns Ihren Lebenslauf und Bewerbungsbrief auf die folgende Email-Adresse:
akadre.pro@arcor.de

AkadRe GmbH
Rothenburger Str. 245
90439 Nürnberg

Telefon: +49911 1209866
Telefax: +49911 1209867
E-Mail: akadre@arcor.de
www.akadre.com

Geschäftsführer: Sonja Roskar
Amtsgericht Nürnberg HRB 27274
USt-IdNr: DE276216921
Steuer-Nummer: 241/121/54376

VR Bank Nürnberg
Konto-Nr. 342211
BLZ: 76060618
IBAN: DE 637 60 60 61 80 000 34 22 11
BIC: GE NO DE F1 N02





AkadRe GmbH

AkadRe GmbH Rothenburger Str. 245 90439 Nürnberg

Telefon: +49911 1209866
Telefax: +49911 1209867
E-Mail: akadre@arcor.de
www.akadre.de

Ingenieure / Techniker (w/m)

HiL-Simulation und Test

Im Aufgabengebiet HiL-Simulation & Test sind Sie verantwortlich für die Integration und die Absicherung von Steuergeräten in Bereichen wie z.B. Fahrwerk, Fahrerassistenzsysteme, Antrieb, Hybrid- und Elektrofahrzeuge, Infotainment sowie Komfortelektronik. Sie sind dabei für die Pflege der HiL-Simulationsumgebung sowie die Implementierung, Durchführung und Versionierung von Tests zuständig und realisieren den Aufbau, die Inbetriebnahme und den Einsatz der für das Testing erforderlichen HiL-Hard- und Softwarekomponenten. Das Testmanagement sowie die Koordination und Kommunikation im Netzwerk unterschiedlicher Fachbereiche runden Ihr Aufgabenspektrum ab.

Ihr Profil

Abgeschlossenes Studium oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder Informatik Sie verfügen idealerweise bereits über erste Berufserfahrung in der HiL-Testautomatisierung und/oder die Weiterqualifikation zum ISTQB Certified Tester Sichere Kenntnisse in C/C++ und in den gängigen KfZ-Bussystemen (CAN, FlexRay, LIN) sowie im Umgang mit der entsprechenden Messtechnik (CANoe, CANape) Von großem Vorteil sind Erfahrung mit MATLAB/Simulink/ Stateflow und in den gängigen Rapid-Prototyping- und HiL-Systemen Sie treten Kunden vor Ort gegenüber souverän auf, arbeiten selbstständig, sind flexibel und der richtige Teamgeist ist für Sie keine Floskel sondern der entscheidende Schlüssel zum Erfolg Entsprechende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus

Schicken Sie uns Ihren Lebenslauf und Bewerbungsbrief auf die folgende Email-Adresse:
akadre.pro@arcor.de



AkadRe GmbH

AkadRe GmbH Rothenburger Str. 245 90439 Nürnberg

Telefon: +49911 1209866
Telefax: +49911 1209867
E-Mail: akadre@arcor.de
www.akadre.de

Testingenieure und Techniker (m/w)

Kfz-Diagnose/Informations- und Prüfsysteme

Ihre Verantwortung liegt in der Erstellung von Systemtest-Spezifikationen auf Basis von Requirement-Spezifikationen. Die Durchführung von Systemtests, Ihre Unterstützung im Änderungs-Management und bei Reviews sowie die Erstellung und Pflege von Testskripten für die Testautomatisierung sind weitere Tätigkeitsfelder. Engagierten Mitarbeitern bieten wir die Chance, sich über die ISTQB-Zertifizierungsprogramme „Certified Tester“ fortzubilden.

Ihr Profil

- Sie haben Technische Informatik, Elektrotechnik oder Physikalische Technik erfolgreich studiert oder sind staatl. geprüfter Techniker in einer vergleichbaren Vertiefung
- Von Vorteil wären Ihre Erfahrungen im Kfz-Elektrik-/Elektronik-Umfeld oder eine themennahe Abschlussarbeit
- Einer der Programmiersprachen C, C++, C#, .NET, Java oder Python ist Ihnen vertraut
- Methoden der Marktanalyse sowie Trend- und Zukunftsforschung sind Ihnen vertraut
- Sie überzeugen durch Ihr souveränes und verbindliches Auftreten und begeistern sich für Projekte mit komplexen Fragestellungen, die innovative Lösungen erfordern
- Sie sind belastbar, flexibel und kundenorientiert und der richtige Teamgeist ist für Sie keine Floskel sondern der entscheidende Schlüssel zum Erfolg
- Entsprechende Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus

Schicken Sie uns Ihren Lebenslauf und Bewerbungsbrief auf die folgende Email-Adresse:
akadre.pro@arcor.de