

Testingenieur (m/w) Elektrik / Elektronik Kfz

Auftraggeber:	Systemlieferant Automotive
Position:	Testingenieur (m/w) Elektrik / Elektronik
Berichtet an:	Leitung Elektrik / Elektronik (m/w)
Ausbildung:	Ingenieur (m/w) bzw. Techniker (m/w) Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik
Berufserfahrung:	Mehrjährige Berufserfahrung in der Fahrzeugelektrik/-elektronik
Besondere Kenntnisse:	Kenntnisse über den prinzipiellen Aufbau von fahrzeugspezifischen E-Komponenten/Systemen Automotiv-Systemkenntnisse im Bereich Komfort, Infotainment, Safety Messtechnikenkenntnisse SW-Kenntnisse (SW-Entwicklung, MISRA, UML...) HW-Kenntnisse (HW-Schaltungen, HW-Entwicklung...) EMV-Kenntnisse (Normen, Durchführung, Koordination...) Bussysteme (CAN, LIN, Tools...) Prozesskenntnisse (HW/SW-Entwicklung/-Validierung, Fahrzeugentw.) Kenntnisse der SW-Programmierung in LabView, Matlab, C/C++... Schnittstellenprogrammierung (GPIB, RS232, USB...) HW-Entwicklung (Schnittstellen, Signalkonditionierung...)
EDV-Kenntnisse:	Betriebssysteme MS-Windows
Sprachen:	Deutsch: verhandlungssicher Englisch: gute Kenntnisse

Wesentliche Aufgaben:

- Selbständige Projektarbeit
- Verantwortliche Leitung von Projekten
- Steuerung der organisatorischen, technische und betriebswirtschaftlichen Abwicklung
- Unterstützung der Projekte beim Kunden auch vor Ort
- Planung von Ressourcen
- Klärung technischer Inhalte sowie Durchführung von Projekt-Reviews
- Koordination und Kommunikation zwischen Kunde und dem Bereich Elektrik/Elektronik
- Einarbeitung neuer MA