

Hardware Validationsingenieur

Für unseren Bereich am Standort suchen wir Verstärkung und freuen uns auf Ihre Unterstützung als

Hardware Validationsingenieur

Ihre Aufgaben

- Koordination, Planung, Durchführung sowie Dokumentation von Entwicklungsversuchen an elektronischen Komponenten
- Erstellen von Testspezifikationen
- Definition von Prüfmethoden für elektronische Hardwarekomponenten
- Technisches Bindeglied zwischen den Lieferanten von elektronischen Komponenten sowie den Kunden in Bezug auf versuchstechnische Belange
- Betreuung von Prüfungen bei externen Partnern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Schaltpläne lesen und erstellen
- Kenntnisse im Bereich Layout und Routing
- Kenntnisse im Bereich elektronische Messtechnik
- Kenntnisse in OrCad
- Fundierte Erfahrung im Erstellen von Testspezifikationen
- Fundierte Erfahrung im Bereich Elektronik Simulation und HIL-Testing: Unit-Testing, Modul-Testing, System-Testing
- Erfahrung im Erstellen von Prüfhardware und Simulationsumgebungen
- Kenntnisse im Umgang mit Vector-Tools, sowie Fahrzeugbus-Systemen (LIN, CAN)
- Kenntnisse in Automotive-SPICE sowie der ISO 26262 von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office

Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch projekt- und zielorientiertes Denken und Handeln, klare Zielorientierung und Durchsetzungsvermögen aus. Sie sind eine fachlich versierte Persönlichkeit, die selbstständig und mit großer Sorgfalt arbeitet. Zudem sind Sie im hohen Maße kosten- und verantwortungsbewusst, kommunikationsstark sowie zuverlässig.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unser Bewerberportal bei:

WITTE Automotive

WITTE-Velbert GmbH & Co. KG

Höferstr. 3-15; 42551 Velbert

