



Auf Jobsuche?

Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

Entwickler (m/w/d) Elektrische Testsysteme

Starten Sie als Elektrischer Entwickler mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden Rheinmetall Electronics sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Bremen einen Elektrischer Entwickler. Sie sind unter anderem für die Erarbeitung von Prüfkonzepten für elektrische Testsysteme mit Hilfe von Schaltplänen, Blockschaltdiagrammen und Verdrahtungslisten für Leiterkarten, elektronische Geräte und elektro-optische Geräte und Systemen zuständig. Bei Rheinmetall Electronics innerhalb der Defence Sparte von Rheinmetall entwirft, entwickelt und produziert man High-End-Produkte und integriert komplexe Systemlösungen wie Trainings-, Lern- und Entwicklungsanwendungen für einzelne Personen, Gruppen und ganze Kundenorganisationen. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Erarbeitung von Prüfkonzepten für elektrische Testsysteme mit Hilfe von Schaltplänen, Blockschaltdiagrammen und Verdrahtungslisten für Leiterkarten, elektronische Geräte und elektro-optische Geräte und Systemen
- Entwicklung und Integration von Adaptern, Vorverteiltern und Kabeln für Prüfsysteme und Prüfadaptern
- Entwicklung von elektronischen Schaltungen / Geräten (analog /digital) allgemeiner Art
- Inbetriebnahme, Test und Abnahme von Prüfgeräten bzw. Adaptionausstattungen
- Erstellung von Prüfanweisungen, Prüfprotokollen und sonstigen Dokumentationen
- Bereichsübergreifende Abstimmung mit den Entwicklungsabteilungen im Rahmen der Prüfbarmachung
- Beschreibung und Dokumentation der Testsysteme
- Unterstützung der Konstruktion beim Entwurf von elektronischen Prüfsystemen
- Pflege und Weiterentwicklung bestehender Testprogramme und -umgebungen für automatisierte Tests

Hier geht's zur SimpleXX
Jobbörse



SimpleXX GmbH Experts in Business
Gustav-Mahler-Platz 1
20354 Hamburg
Phone: +49(0)40 226 160 632
www.go-simplexx.de

Die SimpleXX GmbH ist spezialisiert auf Personalbeschaffung und Personaldienstleistungen und unterstützt ihre Kunden bei der Besetzung offener Stellen und Projektvakanzen aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.





Auf Jobsuche?

Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

Entwickler (m/w/d) Elektrische Testsysteme

Wir wünschen uns:

- Abgeschlossenes technisches Bachelorstudium Elektrotechnik oder staatl. gepr. Techniker
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung elektrischer Testsysteme
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- Gute Kenntnisse in der Konzeption, Implementierung und Inbetriebnahme von Prüftechnik
- Erste Erfahrung in der Entwicklung von PC-Programmen
- Gute Kenntnisse in MS Windows und MS Office Anwendungen
- Grundkenntnisse in der Leiterkartenentwicklung und Layouterstellung
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, insbesondere Fachenglisch
- Gute Kenntnisse in MS Windows und MS Office Anwendungen

Ort: Bremen

Start: Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Entwickler (m/w/d) Elektrische Testsysteme** an bewerben@go-simplexx.de.

Die SimpleXX GmbH ist spezialisiert auf Personalbeschaffung und Personaldienstleistungen und unterstützt ihre Kunden bei der Besetzung offener Stellen und Projektvacanzen aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.

Hier geht's zur SimpleXX
Jobbörse



SimpleXX GmbH Experts in Business
Gustav-Mahler-Platz 1
20354 Hamburg
Phone: +49(0)40 226 160 632
www.go-simplexx.de

