



## Auf Jobsuche?

*Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!*

# Realtime Embedded Systemtester (w/m/d)

Starten Sie als Realtime Embedded Systemtester mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden Hensoldt sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Oberkochen einen Realtime Embedded Systemtester. Sie sind für die Inbetriebnahme, Test und Integration von Prototypensichtsystemen für Anwendungen an Land, auf dem Wasser und Unterwasser zuständig. Bei der Hensoldt Unternehmensgruppe entwirft, entwickelt und produziert man High-End-Produkte und integriert komplexe Systemlösungen aus den Hauptproduktbereichen Radare und optoelektronische Systeme, elektronische Kampfführung sowie Avionik. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Inbetriebnahme, Test und Integration von Prototypensichtsystemen für Anwendungen an Land, auf dem Wasser und Unterwasser
- Parametrierung und Integration von Videokamerasystemen unterschiedlicher Spektralbereiche, Laserentfernungsmessern, Bildverarbeitungselektronikbaugruppen, elektro. mech. Antriebseinheiten zu Sichtsystemen
- Planung, Spezifikation, Entwicklung und Durchführung von Tests, Analysen und Auswertungen im Rahmen von Produktentwicklungsprojekten
- Kontinuierliche Anpassung und Weiterentwicklung der automatisierten Softwaretestumgebung (Continuous Integration, Nightly Builds)
- Fehlermanagement und Koordination der Fehlerbehebung in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen, Entwicklungsteams und Kunden
- Weiterentwicklung bestehender Testkompetenz durch Methodenoptimierung, sowie fortlaufender Ausbau und Pflege der Infrastruktur für Hard- und Software Testing

### Wir wünschen uns:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung, Durchführung und Auswertung von C++ SW-Unit Tests
- Erfahrung in der Entwicklung von Black- and Whitebox Komponententests für CAN-Busteilnehmer und Ethernet-Knoten und Kenntnisse in Bamboo, Coverity, GIT/Stash, QNX Toolsuite und JIRA
- Erfahrung in der Entwicklung von Testsuiten und Restbussimulationen unter Verwendung von Vector Tools (VTest Studio, CANoe)
- Spaß an innovativer Technologie und ein ausgeprägtes technisches Gespür
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

**Ort:** Oberkochen

**Start:** Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Realtime Embedded Systemtester (w/m/d)** an [bewerben@go-simplexx.de](mailto:bewerben@go-simplexx.de).



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

