

10357638

Software Test Ingenieur im SUZ Tiger/NH90 (m/w)

Wir suchen technikbegeisterte Mitarbeiter (m/w) mit Luftfahrt - Erfahrung

Ihre Aufgaben:

- Erstellen und bearbeiten von Testprozeduren auf Basis der relevanten Software Requirements und führen an den Software Test Benches funktionale Test an der operationellen Avioniksoftware der Hubschrauber "Tiger" oder "NH90" durch
- Unterstützung der Bearbeitung von Nutzeranfragen
- Im Bedarfsfall arbeiten Sie Änderungen in bestehende Tests ein bzw. erstellen neue Tests und qualifizieren neue Software Releases
- Zum Aufbau des nötigen Know-Hows unterstützen Sie den Transfer bestehender und neuer Tests von der Entwicklungsabteilung bzw. externen Suppliern in das Systemunterstützungszentrum (SUZ)
- Zur Sicherstellung der langfristigen Wartbarkeit der Tests werden Sie kontinuierlich
- Verbesserungspotential in SW, Tools und Prozessen identifizieren und umsetzen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Ingenieurwesen oder Informatik Nachrichtentechnik (mind. Bachelor)
- Mindestens über 3 Jahre Berufserfahrung mit Informationssystemen und im Bereich Engineering
- Verhandlungssichere Deutsch- & Englisch-Kenntnisse
- Kenntnisse in Computin Systems Fundamentals, Overall Software, Verify & qualify sytem, Define & manage interfaces, Sub-syst / Equip /Comp / Module testing
- Kenntnisse der Avioniksysteme Tiger/NH90 oder anderer Avioniksysteme
- Erfahrung im Bereich Software Test
- Erfahrung mit Embedded Systems
- Selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Kontinuierliche Verbesserung der Prozesse, Methoden und Tools
- Konsequente Einhaltung von Richtlinien und Vorschriften

Einsatzort: Donauwörth

Was Sie erwartet:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team
- Ein inhabergeführtes Unternehmen, mit dem Willen, gemeinsam den Kunden zufrieden zu stellen
- Sehr große Gestaltungsmöglichkeiten und Freiräume in kreativen, zukunftsweisenden Arbeitsmodellen
- Überdurchschnittliche Vergütung und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Referenznummer der Stellenausschreibung. Vielen Dank.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de

Gerne steht Ihnen Frau Andrea Buchholz für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-14)