

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

TEST-ENGINEER (M/W/D)

In dieser Position arbeitest Du eng mit den Abteilungen Engineering, Test & Commissioning und Operations zusammen. Du verantwortest Du die Entwicklung und Ausdetaillierung von Testfällen für funktionale und nicht-funktionale Tests unter der Anwendung verschiedener Testentwurfstechniken. Auf den Stufen System- und Integrationstest bist Du auch aktiv in die Testdurchführung involviert. Dabei berücksichtigst Du in enger Abstimmung mit Deinen Kolleginnen und Kollegen aus Quality Assurance und Test Engineering die Anforderungen aus unseren Kundenprojekten und internen Projekten sowie den Abteilungen.

Weitere Aufgaben

- > Du ermittelst die Anforderungen an Prüfmittel und Testumgebungen für die Durchführung spezifizierter Testfälle.
- > Du unterstützt bei der Automatisierung von Tests
- > Du wirkst im Rahmen des Änderungswesens der ELAC Projekte, Technologien und Produkte aktiv mit.
- > Du unterstützt bereichsübergreifend bei operativen Test- und Qualitätsthemen.

Dein Profil

- > Du hast ein (Fach-) Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen erfolgreich abgeschlossen oder bringst eine vergleichbare Ausbildung mit.
- > Du verfügst über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Qualitätssicherung oder des Testens
- > Idealerweise verfügst Du über eine ISTQB-Zertifizierung
- > Du besitzt Erfahrungen mit bzw. eine Affinität für komplexe technische Themen in den Bereichen Systeme, Mechanik, Elektronik und Software, idealerweise im maritimen Umfeld.
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir für diese Position voraus.
- > Eine eigenständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise sowie Team- und Konfliktfähigkeit runden Dein Profil ab.

JOIN OUR SPHERE!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unsere Homepage

Bei Rückfragen hilft Dir unser HR-Ansprechpartner **Marvin Sievertsen** gern weiter.

ELAC SONAR GmbH

Neufeldstraße 10, 24118 Kiel

Tel.: 0431 883 0

Mail: work@elac-sonar.de