

Seit fast 100 Jahren produzieren wir überlegene Produkte für die digitale Unterwasserkommunikation und sind Innovationstreiber für die offene Systemarchitektur von U-Boot-Sonaren. Als entwicklungsorientiertes, mittelständisches Hightech-Unternehmen bedienen wir vom Marinestandort Kiel den militärischen Sektor und nehmen mit unseren Produkten eine Spitzenposition am Weltmarkt ein.

Unser Engineering bietet interessierten Studierenden (m/w/d) die Möglichkeit, gemeinsam mit erfahrenen Engineers neue Lösungsansätze zu erarbeiten und bestehende Ansätze zu optimieren. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir befristet für 10-20 Wochenstunden einen

WERKSTUDENT (M/W/D) IM TEST ENGINEERING

In dieser Position unterstützt Du das Team bei der Testplanung und führst gemeinsam mit Deinen Mitarbeitenden Test nach vorgegeben Spezifikationen durch.

Weitere Aufgaben

- Du dokumentierst die bei den Tests aufkommenden Fehlern im System.
- Du unterstützt bei der Auswertung der Testergebnisse und der Visualisierung der Testabdeckung.
- Du begleitest den Prüfmitteladministrator bei der Dokumentation und Verwaltung der Prüfhilfsmittel.

Dein Profil

- Du bist immatrikulierter Studierender (m/w/d) im Bereich (Wirtschafts)-Informatik, Naturwissenschaften oder eines ähnlichen Studienganges im Ingenieurwesen.
- Wünschenswerterweise hast du bereits erste Einblicke im Testengineering eines Industrieunternehmens erhalten.
- Kreativität sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab.

Interesse geweckt? Gern kannst Du Dich über unsere [Homepage](#) direkt bei uns als Werkstudent (m/w/d) im Test Engineering bewerben. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bei Rückfragen hilft Dir unser HR-Ansprechpartner gern weiter:

ELAC SONAR GmbH

Marvin Sievertsen

Neufeldtstraße 10

24118 Kiel

Tel.: +49 (0)431 883 0

Mail: [work\(at\)elac-sonar.de](mailto:work(at)elac-sonar.de)

Mehr über uns erfährst Du unter www.elac-sonar.de