

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

SYSTEM ENGINEER (M/W/D)

In dieser Position bist Du für das Systemdesign von komplexen hydroakustischen Systemen verantwortlich. Deine Tätigkeit umfasst unter anderem die Modellierung von Systemen in UML, die Erstellung der Software-Systemarchitektur und das Entwickeln sowie Validieren von Algorithmen für Sonarsysteme sowohl in MATLAB als auch in C++.

Weitere Aufgaben

- > Du definierst Hard- und Software Schnittstellen.
- > Du begleitest bzw. führst System- und Umwelttests Inhouse und beim Kunden durch.
- > In Projekten bist Du für das Requirements Management im Rahmen von Systems Engineering verantwortlich und wirkst bei der Definition von Arbeitspaketen mit.

Dein Profil

- > Du hast ein (Fach-) Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang als Diplom-Ingenieur (FH/Uni) oder Master of Science erfolgreich abgeschlossen oder verfügst über eine vergleichbare Qualifikation.
- > Du hast Erfahrung im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und Algorithmen-Entwicklung – idealerweise im Bereich der Hydroakustik.
- > Erfahrungen im Bereich Systems Engineering sind gewünscht.
- > Du verfügst über sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- > Eine eigenständige, strukturierte, analytische und zielgerichtete Arbeitsweise zeichnet Dich aus.
- > Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, idealerweise gepaart mit Innovationsgeist, 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