




Systemingenieur Autonome Navigation (m/w/d)

 24106 Kiel, Deutschland


 Ohne Berufserfahrung

 Vollzeit

 Feste Anstellung

 Berufseinsteiger und Berufserfahrene

 05.05.2026

 Hybrid

Die Anschütz GmbH ist ein führender Hersteller und Integrator von Navigations-, Brücken- und Missionssystemen für die kommerzielle Schifffahrt inklusive Offshore- und Forschungsschiffe sowie Megayachten, und für Küstenwache- und Marineschiffe sowie U-Boote. Neben 560 Beschäftigten am Firmensitz in Kiel, an dem die Anschütz GmbH seit mehr als 100 Jahren entwickelt und produziert, gehören internationalen Niederlassungen zum Unternehmen.

Für unsere neue Produktlinie Autonome Navigations- und Missionssysteme suchen wir Dich für unseren Bereich Systems Engineering (ESE) als Systemingenieur Autonome Navigation (m/w/d).

Deine neuen Aufgaben:

- Du nimmst Stakeholderanforderungen auf, analysierst diese und leitest daraus Systemanforderungen ab.
- Du führst Analysen auf Systemebene durch.
- Du entwirfst Systemkonzepte und -Architekturen modellbasiert (MBSE).
- Du erstellst Systemspezifikationen.
- Du bist aktiv an der Realisierung des Systems im Team beteiligt, bis hin zur Erprobung im realen Umfeld. Dazu kennst Du die Architektur und die Hard- und Softwarebausteine des Systems, ihre Fähigkeiten und das Zusammenwirken auf Systemebene und weißt, wo Du am geschicktesten ansetzt, um neue Features zu implementieren oder auf eine Änderung der Anforderungen zu reagieren.
- Du führst Fehleranalysen durch und erarbeitest entsprechende Lösungen.
- Du übernimmst Systemverantwortung für den gesamten Lebenszyklus.

Du passt zu uns, wenn:

- Du ein Hochschulstudium z.B. in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik oder in einem vergleichbaren technischen Studiengang erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation hast.
- Du über ein ausgeprägtes Technologieverständnis verfügst.
- Du aus den Bereichen Systems Engineering und modellbasiertes Entwickeln erste Erfahrungen mitbringst.



- Du idealerweise Erfahrung mit Systemen für die autonome Navigation (Schifffahrt / Automotive) hast.
- Du idealerweise Erfahrungen aus dem maritimen bzw. nautischen Umfeld mitbringst.
- Du verantwortungsbewusst und wissbegierig bist, gern im Team arbeitest und andere motivieren kannst.
- Du neben einer eigenständigen und strukturierten Arbeitsweise über sehr gute Kommunikationsfähigkeiten verfügst, die sich auch in Kundenorientierung und Verhandlungsgeschick zeigen.
- Du sicher auf Deutsch und Englisch kommunizierst (äquivalent B2).
- Du die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Sicherheitsüberprüfung der Stufe Ü2 (SÜG) erfüllst.

Unser Angebot an dich:

- Wir bieten Dir ein innovatives Arbeitsumfeld mit einem engagierten Team in einem maritim geprägten Umfeld in Kiel.
- Wir entwickeln Produkte für die Schifffahrt von morgen, haben kurze Entscheidungswege sowie offene Türen und schätzen eigenverantwortliches Handeln.
- Ambitionierte Ziele eröffnen Dir vielfältige Chancen, Dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln.
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten ermöglichen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
- Neben einer attraktiven Vergütung nach Metalltarif profitierst Du von verschiedenen Benefit-Programmen und einer betrieblichen Altersvorsorge.

Bewerbungen von Schwerbehinderten sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.