

## **Aktuelle Stellenausschreibung**

Du möchtest gerne studieren aber theoretisches Wissen alleine reicht Dir nicht?

Du möchtest schon während des Studiums praktische Erfahrungen sammeln?

Du möchtest von Anfang an finanziell unabhängig sein?

Dann bewirb Dich jetzt für unser **Duales Studium in den Bereichen Informatik-Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Allgemeine Ingenieurwissenschaften oder Mechatronik.**

Northrop Grumman Sperry Marine ist einer der weltweit führenden Hersteller modernster Navigations-, Radar- und Automationssysteme für die kommerzielle Seeschifffahrt sowie für Projekte von öffentlichen Auftraggebern.

Das duale Studium bieten wir ab dem Wintersemester 2020/21 in Kooperation mit der TU Hamburg an – informiere Dich weiter unter <https://dual.tuhh.de/>.

Dein künftiges Arbeitsumfeld wird entweder in der **Entwicklungsabteilung für Navigationsgeräte** oder der **Projektierung** liegen.

In der **Entwicklungsabteilung** entwickeln wir Kompasssysteme, Geschwindigkeitsmesssysteme und Autopiloten für die kommerzielle Schifffahrt. Dein Aufgabengebiet wird während des Studiums und danach die Entwicklung und Weiterentwicklung der Hardware und Software unserer Navigationsgeräte umfassen. Das beinhaltet die Definition der technischen Anforderungen, Hardware-Design und Programmierung in verschiedenen Sprachen, sowie die Durchführung von Tests.

Unsere Aufgabe in der **Projektierung** ist die Integration von Produkten und Systemen zu einem Integrierten Navigations System. Dies beinhaltet alle für die Navigation notwendigen Systeme einer Schiffsbrücke. Die Projektierung umfasst die Entwicklung der Konzepte, die Erstellung der Dokumentation und Kooperation mit Werften, Herstellern und vielen internen Schnittstellen wie unserer Entwicklung. Wir betreuen unsere weltweiten Projekte vom Angebot, über die Schiffsübergabe an den Endkunden, bis hin zum Betrieb des Schiffs. Begleite uns, bei unserer derzeitigen Erweiterung unserer Systeme um die vernetzte Interaktion (Internet of Things) und der sich daraus ergebenden neuen Möglichkeiten und Services (optimiertes Flottenmanagement). Übergeordnet sollst Du Teil unseres Veränderungsprozesses sein, Deine Ideen einbringen, Arbeitsabläufe überdenken und neu gestalten.

Wenn Du kreativ, kommunikativ und teamfähig bist, Interesse an der Schifffahrt hast, in der Lage bist, Aufgabenstellungen selbstständig zu lösen, wenn du sorgfältig, verantwortungsbewusst und kritikfähig bist, Abitur und gute Noten in Mathematik und Physik hast und zu guter Letzt noch englische Sprachkenntnisse mitbringst – dann kannst Du unsere Frau oder unser Mann sein.

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung, die Du bitte unter Angabe der Stellenbezeichnung an unseren HR Business Partner Frau Birgit Wöltjen richtest.