



TECHNISCHEN FORTSCHRITT KOMPETENT VORANZUTREIBEN, DAS IST DIE MISSION VON IN-INNOVATIVE NAVIGATION.

Unsere Navigations- und Verkehrsüberwachungssysteme leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, die Schifffahrt weltweit sicherer zu machen. Jetzt und in Zukunft. Innovative und strategische Softwareentwicklung sowie deren Implementierung und Integration stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Unsere Unternehmenskultur basiert auf offener Kommunikation und Information, wobei jeder einzelne sein Wissen und seine Fähigkeiten einbringen kann. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab Oktober 2017

für Aufgaben im Rahmen eines Forschungsprojektes

Praktikanten (m/w) Elektrotechnik/Informatik

Ihr Profil

- Gute Kenntnisse von Standardsoftware zur Visualisierung von Messdaten (z.B. MS Excel)
- Grundkenntnisse Satellitennavigation und/oder Sensortechnik
- Mathematisch- / statistische Grundlagen
- Zielorientierte und strukturierte Denk- und Arbeitsweise
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot:

- Analyse des Verhaltens und der Leistungsfähigkeit moderner GNSS-Empfänger, die Satelliten verschiedener Satellitennavigationssysteme (GPS, Glonass, BeiDou, Galileo) nutzen können
- Analyse der Funktion von Assistenzsystemen und deren Nutzung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in einem starken, dynamischen Team
- Kollegiale Atmosphäre, die auf Offenheit und Vertrauen basiert

Wenn Sie der Meinung sind, sich dieser Herausforderung stellen zu wollen und die entsprechenden Anforderungen mitbringen, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung, am besten per E-Mail. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Weiterentwicklung vorprogrammiert