

Stellenausschreibung

Die Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam (SVA) ist ein weltweit tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Schiffshydrodynamik. Die SVA arbeitet seit ihrer Gründung im Jahre 1953 an der Lösung industrienaheer Forschungsaufgaben und unterstützt industrielle Produktentwicklungen. Dazu betreibt die SVA Versuchsanlagen von internationalem Standard und nutzt hochentwickelte Software für numerische Simulationen.

Wir suchen:

Regelungstechniker (m/w/d)

Wir bieten auf dem Gebiet der Regelungstechnik und Programmierung ein interessantes Aufgabenfeld.

Zu den Aufgaben gehören:

- Technische Betreuung von Modellversuchen an hydrodynamischen Versuchsanlagen
- Eigenständige Programmierung von Mess- und Auswertetools
- Entwicklung und Analyse von Regel- und Steueralgorithmen für Versuchsträger
- Mitarbeit in bereichsübergreifenden Projektteams im Rahmen des Aufgabengebietes

Anforderungen:

- Abgeschlossene Hochschul- oder Fachhochschulausbildung im Bereich Regelungstechnik, Elektrotechnik oder ähnliches mit Abschluss Bachelor, Master oder Diplom
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Softwareentwicklung und Messtechnik
- Gute Programmierkenntnisse in den Sprachen C#, C++
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich IT-Systeme und Netzwerke
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung und zur Einarbeitung in neue Technologien
- Kreativität und Analysefähigkeit
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten, Engagement, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Deutschkenntnisse auf Muttersprachniveau, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Möchten Sie die Schiffe von morgen mitentwickeln und in einem engagierten Team Ihre Kreativität einbringen? Dann kommen Sie zu uns. Wir bieten Ihnen eine spannende Tätigkeit an einem attraktiven Arbeitsort.

Bewerbungen sind bitte an die Geschäftsführung oder per E-Mail an samusch@sva-potsdam.de zu richten.

Unternehmensgruppe Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam GmbH
Marquardter Chaussee 100
14469 Potsdam
Telefon 0331 56712-45

