

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 industrienaher Forschungsaufgaben und unterstützt industrielle Produktentwicklungen. Dazu betreibt die SVA Versuchsanlagen von internationalem Standard und nutzt hochentwickelte Software für numerische Simulationen.

Wir suchen

Projektingenieur (m/w/d)

Wir bieten auf dem Gebiet der Dynamik von Schiffen, hier Propeller und Kavitation, ein interessantes Aufgabenfeld.

Zu den Aufgaben gehören:

- Qualitäts- und termingerechte Vorbereitung und Betreuung der Versuchsdurchführung an allen Anlagen und Lokationen für das Arbeitsgebiet
- Sicherung der Qualität der Dokumentation und Übergabe an die Auftraggeber
- Anwendung moderner numerischer Verfahren für das Arbeitsgebiet
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Versuchsaufbauten und Messeinrichtungen sowie der notwendigen Software
- Mitarbeit in bereichsübergreifenden Projektteams im Rahmen des Aufgabengebietes
- Mitarbeit bei der Planung, fachlichen Begleitung, Auswertung und Berichtserstellung der zugeordneten Aufträge

Anforderungen:

- Abgeschlossene fachspezifische Hochschulausbildung im Bereich Schiffbau oder verwandter Fachgebiete
- Kenntnisse über moderne Berechnungsverfahren für die Hydrodynamik maritimer Systeme
- Erfahrungen in der experimentellen Strömungstechnik
- Sehr gute Auffassungsfähigkeit, Belastbarkeit, Zielstrebigkeit, Sorgfalt
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten, Engagement, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche 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