

Versuchstechniker Großer Schlepptank (m/w/d)

📍 Bramfelder Str. 164, 22305 Hamburg

🕒 Vollzeit

04. Dezember 2024

Interne Stellenausschreibung

Für unser Unternehmen suchen wir ab sofort einen

Versuchstechniker Großer Schlepptank (m/w/d)

Die private und unabhängige Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt (HSVA) GmbH mit Sitz in Hamburg ist ein Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen für Kunden aus der maritimen Industrie weltweit. Unsere Produkte tragen zu einer umweltfreundlicheren, nachhaltigeren Nutzung der Meeresumwelt bei. Wir helfen, die Emissionen der Schifffahrt zu reduzieren und erhöhen die Sicherheit im Seeverkehr. Wir sind Partner unserer Kunden bei der Entwicklung innovativer, maßgeschneiderter Lösungen für die Schifffahrt und den Offshore-Betrieb. Für experimentelle Untersuchungen bieten wir Versuchseinrichtungen auf höchstem Niveau. Ihre führende Rolle in nationalen und internationalen Forschungsprogrammen macht die HSVA zu einem kompetenten Partner für Wissenschaft und Dienstleistungen auf dem Gebiet der maritimen Hydrodynamik, der maritimen Aerodynamik und der arktischen Technologie sowie verwandter Disziplinen.

Aufgaben

- Durchführung von Modellversuchen im Großen Schlepptank im Zweischichtbetrieb
- Vorbereitung und Aufbau der Versuche
- Modelleinbau und Modelländerungen
- Installation von Messwertaufnehmern und Antriebstechnik
- Bedienen des Schleppwagens und weiterer Versuchsanlagen
- Qualitätssicherung und Kontrolle der Messwerte sowie Fehlersuche
- Betreuung, Wartung und Reparatur der Anlagen und Messgeräte
- Installation, Pflege und Kalibrierung von Messequipment
- Dokumentation der Messergebnisse und Führen von Versuchsprotokollen
- Zusammenarbeit mit Kunden, Projektleitung und Werkstätten
- Organisatorische Arbeiten

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker oder Industriemechaniker bevorzugt mit Abschluss Techniker oder Meister
- Gutes allgemeines technisches Verständnis
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Handwerkliches Geschick und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Arbeit im Zweischichtbetrieb
- Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Selbständiges Arbeiten und Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- PC-Kenntnisse und Kenntnisse von Excel und Word
- Interesse an Mess- und Versuchstechnik
- Englische Sprachkenntnisse
- Schwimmfähigkeit

Wir bieten

- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit bei einem modernen Forschungsdienstleister
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Innovatives Team
- Urlaubs-, Weihnachtsgeld und eine gewinnabhängige Sonderzahlung
- 30 Tage Jahresurlaub und 3 zusätzliche Sonderurlaubstage bei einer 5-Tage-Woche
- Vollzeit in 38 Stunden/Woche
- ProfiTicket, Parkplätze auf dem Firmengelände, vermögenswirksame Leistungen sowie betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum 18. Dezember 2024 per E-Mail an: jobs@hsva.de