

Wissensvermittlung mit starkem Praxisbezug – dafür steht die Fachhochschule Kiel seit mehr als 50 Jahren. An sechs Fachbereichen werden rund 8000 Studierende interdisziplinär auf aktuelle Herausforderungen von Wirtschaft und Gesellschaft vorbereitet. Das Personal der zweitgrößten Hochschule des Landes leistet einen wichtigen Beitrag dazu.

Werden Sie Teil des Teams: Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet am Fachbereich Medien der Fachhochschule Kiel am Institut für Bauwesen (IfB) eine\*n

### **Laboringenieur\*in für den Wasserbau und Küstenschutz**

Es handelt sich um eine Vollzeitposition mit 100% (zurzeit 38,7 Stunden / Woche) der regelmäßigen Arbeitszeit.

Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerberinnen und Bewerber.

Das Institut für Bauwesen (IfB) bietet seit dem Wintersemester 2018/19 erstmals den achtsemestrigen Studiengang „Bauingenieurwesen“ als Bachelor of Engineering an. Zum Aufbau sowie Sicherstellung des Labor- und Übungsbetriebes suchen wir für folgende Aufgabenbereiche eine\*n Laboringenieur\*in:

#### **Das Aufgabengebiet:**

- Betreuung des Wasserbaulabors inklusive allgemeiner Labororganisation (z.B. Materialbestellungen, Führen von Wartungsplänen, Kontrolle der Arbeitssicherheit)
- Konzeption, Vorbereitung, Betreuung und Durchführung von Laborübungen im Wasserbaulabor unter Berücksichtigung sämtlicher Aspekte der Arbeitssicherheit im Fach Wasserbau und Küstenschutz (Laborpraktika in verschiedenen Modulen des Schwerpunkts und der Grundlagenfächer)
- Anleitung, Unterweisung und Begleitung von studentischen Feld- und Laborarbeiten im Bereich Binnen- und Küstenwasserbau sowie fachliche Betreuung von studentischen Projekten (z.B. Strömungs- oder Wellenbelastungen von Bauwerken)
- Unterstützung bei der Planung, Entwicklung, Realisierung und Etablierung des geplanten Wasserbaulabors auf dem Campus der Fachhochschule Kiel
- Selbständige Durchführung von wasserbaulichen Versuchen im Binnen- und Küstenwasserbau sowie Konzeptionierung und Realisierung von Versuchsaufbauten
- Koordination, Wartung und Pflege der Laboreinrichtung sowie Bedienung und Wartung von Versuchs- und Messgeräten
- Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben

#### **Ihre Qualifikation:**

##### **Fachliche Anforderungen**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Wasserbau und/oder Küsteningenieurwesen
- Erfahrungen auf dem Gebiet des hydromechanischen und wasserbaulichen Versuchswesens (idealerweise auch im Küstenwasserbau)
- Sicherer Umgang mit wasserbaulichen Versuchseinrichtungen sowie der zugehörigen Messtechnik
- Erfahrungen bei der Durchführung und Dokumentation von Laborversuchen

- Einschlägige und fundierte EDV-Kenntnisse, insbesondere zur Programmierung von Prüf-, Mess-, Steuer- und Regelanwendungen

### **Persönliche Fähigkeiten**

- Eigenverantwortliches, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten mit Führungserfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung
- Freude an der Lehre, an analytischen Aufgabenstellungen und praxisorientierter Forschungsarbeit
- Aufgeschlossenes und sicheres Auftreten mit ausgeprägter Serviceorientierung im Umgang mit Lehrenden und Studierenden
- Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten (in Ausnahmefällen früh oder spät am Tag oder am Wochenende)
- Bereitschaft, die Entwicklung des jungen Instituts für Bauwesen engagiert und teamorientiert voranzutreiben

### **Wir bieten Ihnen:**

Es erwartet Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an der größten Fachhochschule des Landes Schleswig-Holstein in einer Stadt mit hoher Lebensqualität. Als familiengerechte Hochschule bieten wir Ihnen durch unsere flexiblen Elemente der Arbeitszeitgestaltung und Teilzeitbeschäftigung sehr gute Voraussetzungen für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Es besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen, an innerbetrieblichen Angeboten und am Campus-Leben.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerber\*innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen ist eine Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 12 TV-L möglich. Die Höhe des Entgelts richtet sich nach der Anlage B zum TV-L. Die Stufenzuordnung ist abhängig von der Berufserfahrung und richtet sich nach § 16 i.V. m. § 40 TV-L.

Die Hochschule ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten in der Landesverwaltung zu erreichen. Sie fordert deshalb Frauen mit passender Qualifizierung auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschule ist wiederholt zertifiziert im audit familiengerechte hochschule – die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung sind ihr besonderes Anliegen. Deshalb sind an Teilzeit interessierte Bewerber\*innen besonders angesprochen.

Die Fachhochschule Kiel begrüßt ausdrücklich Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse), bei Bewerbungen aus der öffentlichen Verwaltung mit einer aktuellen Beurteilung und ggf. mit einer Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte bitte bis zum **04.08.2021** an die

**Personalabteilung der Fachhochschule Kiel, Sokratesplatz 1, 24149 Kiel**

oder per E-Mail, zusammengefasst als ein PDF-Dokument (Größe max. 2 MB) an [karriere@fh-kiel.de](mailto:karriere@fh-kiel.de) (Kennung / Betreff: Laboringenieur\*in Wasserbau und Küstenschutz). Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten, davon abzusehen. Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

Ihre personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens auf der Grundlage des § 85 Absatz 1 des Landesbeamtengesetzes und § 15 Absatz 1 des Landesdatenschutzgesetzes verarbeitet. Weitere Informationen können Sie unseren Hinweisen zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren ([www.fh-kiel.de/wir/stellenangebote](http://www.fh-kiel.de/wir/stellenangebote)) entnehmen.

Bei Fragen zum Aufgabengebiet wenden Sie sich bitte an den Leiter des Instituts für Bauwesen am Fachbereich Medien Herrn Prof. Dr.-Ing. Lars Appel unter E-Mail [lars.appel@fh-kiel.de](mailto:lars.appel@fh-kiel.de). Allgemeine Fragen zur Ausschreibung richten Sie bitte an die Personalabteilung der Fachhochschule Kiel unter den Telefonnummern 0431/210 1342 bzw. 0431/210 1341.

