

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 am Fachbereich Medien der Fachhochschule Kiel am Institut für Bauwesen (IfB) zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit eine*n

Laboringenieur*in für das Labor für den Konstruktiven Ingenieurbau

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. 2022 wurde ein Übergangslabor errichtet und in Betrieb genommen, dieses umfasst für den Konstruktiven Bereich eine 1,5 MN Prüfmaschine sowie innovative Messtechniken (u. a. 3D-Photogrammetrie, Fasersensorik) zur Analyse des Bauteiltragverhaltens unter Beanspruchung, nähere Informationen finden Sie unter [Labor für Konstruktiven Ingenieurbau \(fh-kiel.de\)](https://www.fh-kiel.de/labor-fuer-konstruktiven-ingenieurbau).

Zum Aufbau sowie Sicherstellung des Labor- und Übungsbetriebes im Konstruktiven Ingenieurbau suchen wir für folgende Aufgabenbereiche eine*n Laboringenieur*in:

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Vorbereitung, Betreuung und Durchführung von Laborübungen im Konstruktiven Ingenieurbau (Vorstellung Schalung/Bewehrung, Vorspannung von Stahlbetonbauteilen, Durchführen von Bauteilversuchen)
- Anleitung, Unterweisung und Begleitung von studentischen Laborarbeiten im Bereich des Konstruktiven Ingenieurbaus (Herstellung von Prüfkörpern, Durchführen von Bauteilversuchen)
- Selbständige Planung von Versuchsaufbauten inklusive Messtechnik, Herstellung von Prüfkörpern (ggf. mit Unterstützung von wissenschaftlichen Hilfskräften) sowie Durchführung von Bauteilversuchen, Auswertung von Messergebnissen
- Koordination, Wartung und Pflege der Laboreinrichtung sowie Bedienung und Wartung von Geräten
- Mitwirkung bei der Konzeption, Ausstattung sowie Einrichtung des endgültigen Laborgebäudes, was zukünftig realisiert wird

Ihre Qualifikation:

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau
- Erfahrung im Umgang mit einschlägigen Prüfmaschinen und Geräten sowie zugehöriger Messtechnik sind wünschenswert
- E-Schein (Erweiterte betontechnologische Ausbildung) wünschenswert

- Sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere den einschlägigen Paketen zur Programmierung von Prüf-, Mess-, Steuer- und Regelanwendungen

Persönliche Fähigkeiten

- Eigenverantwortliches, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten
- 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 Instituts für Bauwesen engagiert und teamorientiert voranzutreiben

Wie 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. Als Landeseinrichtung bieten wir allen Beschäftigten ein vergünstigtes Jobticket für den Öffentlichen Personennahverkehr an, das die Nutzung der Förfedähren einschließt.

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach den Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung richtet sich nach den tariflichen und persönlichen Voraussetzungen und kann bei Erfüllung der Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 10 TV-L gewährt werden. 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 TV-L.

Wir freuen uns auf Sie!

Die Fachhochschule Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Fachhochschule Kiel ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten in der Landesverwaltung zu erreichen. Sie bittet deshalb geeignete Frauen, sich zu bewerben und weist daraufhin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt werden.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Fachhochschule Kiel. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber*innen besonders angesprochen. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Jetzt bewerben!

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 **10.01.2023** 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. (Kennung / Betreff: Konstruktiver Ingenieurbau).

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 unter www.fh-kiel.de/stellenangebote entnehmen.

Bei Fragen zum Aufgabengebiet wenden Sie sich bitte an den Leiter des Instituts für Bauwesen am Fachbereich Medien Herr Prof. Dr.-Ing. Lars Appel unter E-Mail lars.appel@fh-kiel.de. Allgemeine Fragen zur Ausschreibung richten Sie bitte an die Personalabteilung der Fachhochschule Kiel unter den Telefonnummern 0431/210 1341 bzw. 0431/210 1340.

