

Die Fachhochschule Kiel hat gegenwärtig rund 7.500 Studierende und hat ihre Vision und Leitsätze formuliert (www.fh-kiel.de/leitsaetze). Wir haben uns auf den Weg gemacht, die Exzellenz-Hochschule für Lehre im Norden zu werden.

Am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik ist daher zum Wintersemester 2021/22 die folgende Professur zu besetzen:

**W2 - Professur für
„Cloud Technologien“ (m/w/d)**

Wir suchen eine Informatikerin oder einen Informatiker mit fundierten Kenntnissen in Cloud Technologien sowie ausgewiesenen Erfahrungen in der Umsetzung von cloudbasierten Anwendungen auf mindestens einem der folgenden Gebiete:

- Künstliche Intelligenz / Machine Learning
- Big Data
- IT Security

Erwartet wird aktuelles und fundiertes Wissen über den Aufbau einer eigenen Cloud Infrastruktur sowie über den Einsatz der am Markt gängigen Cloud-Angebote. Die Übernahme eines großen Anteils von Grundlagenlehrveranstaltungen für unsere Bachelorstudiengänge ist integraler Bestandteil der ausgeschriebenen Professur. Die Bereitschaft zur interdisziplinären Arbeit ist erforderlich; außerdem liegt die Weiterentwicklung des Studienangebots im Aufgabenbereich. Es wird weiterhin erwartet, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abzuhalten sowie Projekt- und Abschlussarbeiten zu betreuen.

Neben den Aufgaben in Lehre, Weiterbildung, Forschung und Entwicklung wird erwartet, dass sich Professorinnen und Professoren verantwortungsvoll in den Selbstverwaltungsgremien des Fachbereichs und der Fachhochschule engagieren. Aufgrund der hohen Praxisorientierung der Fachhochschule Kiel in Forschung und Lehre ist eine kontaktfreudige Mitwirkung bei der Drittmittelwerbung und im Rahmen des Technologietransfers zwischen Hochschule und Wirtschaft unabdingbar. Nebentätigkeiten auf diesen Gebieten sind ausdrücklich willkommen und werden im Rahmen gesetzlicher Regelungen unterstützt. Die F&E GmbH der Fachhochschule Kiel assistiert bei Bedarf bei der Umsetzung der betreffenden Aktivitäten. Es ist sehr erwünscht, dass der/die Stelleninhaber*in aktiv ein Netzwerk mit der regionalen und überregionalen Wirtschaft aufbaut und pflegt.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium aus einem der Bereiche Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Fachgebiet sowie umfangreiche in der Praxis eines Wirtschaftsunternehmens oder einer öffentlichen Organisation erworbene Kenntnisse auf dem Gebiet Cloud Computing.

Es wird vorausgesetzt, dass sich die Bewerberin oder der Bewerber in der Selbstverwaltung der Hochschule maßgeblich engagiert, mit anderen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen kooperiert und sich in der angewandten Forschung sowie am Wissenstransfer aktiv beteiligt.

Bewerber*innen müssen neben den allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen die Voraussetzungen des § 61 HSG erfüllen. Danach ist mindestens ein einschlägiges Hochschulstudium mit Diplom- oder Masterabschluss, die pädagogische und didaktische Eignung und die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die hervorragende Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, erforderlich. Des Weiteren sind besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sind, Voraussetzung.

Die Fachhochschule Kiel bietet didaktische Aus- und Fortbildung während der ersten beiden Beschäftigungsjahre an. Es wird erwartet, dass dieses Angebot genutzt wird.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Daher werden schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen oder Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen zu erhöhen. Sie fordert deshalb geeignete Frauen auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungen mit vollständigen Unterlagen sind auf dem Postweg bis zum **15.09.2020** zu richten an den Dekan des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik, Herrn Prof. Dr. Christoph Weber, Grenzstraße 5, 24149 Kiel oder per E-Mail, zusammengefasst in einer pdf-Datei an christoph.weber@fh-kiel.de.

Die Fachhochschule Kiel ist im
„audit familiengerechte hochschule“
erfolgreich zertifiziert worden.

