

„Chancen durch Bildung“ ist das gelebte Motto der **Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS)**. Internationalität, Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind ihre Werte. Sie versteht sich als Institution des lebenslangen Lernens sowie als innovative Entwicklungspartnerin der Region. Unsere über 15.000 Studierenden und 870 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Am **Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von drei Jahren folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d)
(Beschäftigungsumfang 50 % = 20 Std./W.)
Kennziffern 51/2019

Ihre Aufgaben:

Sie sind für die Konzeption und Durchführung einer Promotion im Bereich Modellüberprüfung für sicherheitskritische Anwendungen verantwortlich. Sie erbringen wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre in den Fachgebieten „Model Checking“, und „Model Driven Development“ und sind für die Entwicklung von Systemen auf dieser Basis an der Frankfurt UAS zuständig.

Ihr Profil:

Neben einem überdurchschnittlichen wissenschaftlichen Masterabschluss in der Fachrichtung Informatik besitzen Sie sehr gute Kenntnisse und profunde Erfahrungen in der Modellierung und Überprüfung von Softwaresystemen, insbesondere Promela/SPIN, nuXmv und Papyrus-RT; sehr gute Fähigkeiten in der Programmierung, vorzugsweise in Java werden ebenfalls vorausgesetzt; ausgezeichnete Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich); Freude am konzeptionellen Arbeiten und an der Bearbeitung komplexer Fragestellungen; methodisches und selbstständiges Vorgehen; Eigeninitiative, Teamgeist und Kreativität runden ihr Profil ab.

Die Vergütung erfolgt in der **Entgeltgruppe 13 TV-Hessen**.

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt. Als Trägerin des Zertifikats „Familiengerechte Hochschule“ berücksichtigt die Hochschule Ihre individuelle familiäre Situation bei der Gestaltung Ihrer Arbeitszeit.

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten. Daher informieren wir Sie gemäß den einschlägigen Datenschutzvorschriften über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Die Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt University of Applied Sciences sind einzusehen unter: <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (bitte nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt werden) sind **bis zum 08.05.2019 unter Angabe der Kennziffer und des Stellenportals auf dem Postweg** erbeten an die

Frankfurt University of Applied Sciences
Personal und Organisation
Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt
www.frankfurt-university.de