

**Lehren und Forschen an einer dynamischen Hochschule für angewandte Wissenschaften!
Wir suchen Persönlichkeiten, die auf der Grundlage einer überdurchschnittlichen Promotion
ihre umfassenden praktischen Erfahrungen aus ihrer beruflichen Position in die Lehre und
Forschung an unserer Hochschule einbringen wollen. Praxisnähe, interdisziplinäre Ausbildung,
internationale Ausrichtung und regionale Einbindung prägen unser Profil. Exzellente Qualität von
Lehre und Forschung ist unser Anspruch.**

Im Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften
ist folgende Stelle voraussichtlich zum Wintersemester 2021/2022 zu besetzen:

**Professur für das Fachgebiet
„Industrierobotik“ (m/w/d)
(Bes. Gr. W2 HBesG)
Kennziffer: P11/2020**

Die Bewerberin / der Bewerber soll das Fachgebiet Industrierobotik (Vorlesungen und Praktika) im Rahmen von Bachelor- und Masterstudiengängen (schwerpunktmäßig in den Mechatronikstudiengängen) vertreten. Daneben soll die Bewerberin / der Bewerber Lehrveranstaltungen auf dem Gebieten der Regelungstechnik und Modellierung mechatronischer Systeme vertreten. Sehr gute Englischkenntnisse sind unabdingbar.

Neben der entsprechenden Qualifikation gemäß § 62 des Hessischen Hochschulgesetzes ist eine mehrjährige industrielle Erfahrung als Entwicklungsingenieur unabdingbar, vorzugsweise im Bereich Robotik oder verwandten Bereichen. Spezielle Kenntnisse auf dem Gebiet der Regelungstechnik sind wünschenswert.

Auskünfte erteilt Herr Prof. Dr. Hektor Hebert per E-Mail unter hebert@fb2.fra-uas.de.

Wir erwarten von unseren Professorinnen und Professoren:

Hohe Präsenz an der Hochschule und intensive Betreuung der Studierenden; Beteiligung an der Grundlagenausbildung, d.h. die Vertretung des jeweiligen Fachgebiets in einführender Form in allen Studiengängen des Fachbereiches; Befähigung und Neigung zur Forschung und Einwerbung von Drittmitteln; Gender- und Diversity-Kompetenz; Beteiligung an den internationalen Aktivitäten der Hochschule, einschließlich der Lehre in englischer Sprache; Mitwirkung am interdisziplinären Studium Generale; Beiträge zum Angebot der Hochschule in Weiterbildung, lebensbegleitendem Lernen und eLearning; Übernahme von Verantwortung im Rahmen der akademischen Selbstverwaltung; kontinuierliche Weiterbildung in Fachwissenschaft und Hochschuldidaktik; Bereitschaft zur standortübergreifenden Kooperation mit anderen Hochschulen der Region; Engagement und Initiative im Rahmen eines leistungsorientierten Entgelts.

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen der §§ 61 und 62 des Hessischen Hochschulgesetzes. Die Stellen stehen unbefristet zur Verfügung. Bei der ersten Berufung in ein Professorenamt erfolgt die Beschäftigung **zunächst in einem Beamtenverhältnis auf Probe bzw. in einem unbefristeten Beschäftigungsverhältnis mit einer 3-jährigen Probezeit.**

Weitere Dienstaufgaben und Voraussetzungen ergeben sich aus §§ 61 - 63, 68 und 69 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14.12.2009 (GVBl. I S. 666), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes zur Ermächtigung zum Erlass von Rechtsverordnungen zur Bewältigung der Auswirkungen der

SARS-CoV-2-Pandemie im Hochschulbereich vom 24.6.2020 (GVBl. S. 435) – einzusehen unter www.hmwk.hessen.de.

Die Frankfurt University of Applied Sciences tritt für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

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 (inkl. Publikationsverzeichnis, Projekte, Darstellung bisheriger Lehr- und Forschungstätigkeit) werden **auf dem Postweg bis 21.01.2021 unter Angabe der Kennziffer** erbeten an den

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