

„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 15.500 Studierenden und 970 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Im **Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt **unbefristet** folgende Stelle zu besetzen:

Laboringenieur/-in (m/w/d)
(Beschäftigungsumfang 100% = 40 Std./Wo.)
Kennziffer 112/2020

Ihre Aufgaben:

Betreuung der Studierenden im Elektrotechnik- und Industrierobotiklabor des Fachbereichs 2 für den Studiengang Mechatronik;
Unterstützung von Studierenden bei Projekt-, Forschungs- oder Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten) im Bereich Microcomputertechnik und Digitalsteuerung;
Konzeptentwicklung, Aufbau und Umsetzung eines „‘Makers‘ Space“-Labors sowie eines Labors für Industrierobotik;
Laborleitung für Schülerinnen und Schüler am Fachbereich 2;
Eigenverantwortliche Konzeptumsetzung für den Laborbetrieb mit Schülerinnen und Schülern;
Entwicklung von Schul- und Schülerworkshops als Angebote für beteiligte Schulen;
(Weiter-) Entwicklung von Technikworkshops als Angebot für Studienanfängerinnen und -anfänger.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Studiengang aus dem MINT-Bereich (Bachelor oder FH-Diplom);
fundierte Kenntnisse im Fachgebiet Microcomputertechnik und Digitaltechnik;
sicherer Umgang mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Recherchen und Analysen);
gute Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden qualitativer und quantitativer Art und deren Nutzung;
Erfahrungen mit selbständigem Projektmanagement;
Fähigkeit zu differenzierten Analysen von Bedarfen unterschiedlicher Zielgruppen;
eigenverantwortliche Entwicklung, Durchführung und Bewertung von Modellprojekten;
Durchführung von Workshops und Laborveranstaltungen;
Organisationsgeschick und kommunikative Fähigkeiten;
gute Kenntnisse im wissenschaftlichen Schreiben;
Wünschenswert sind
Erfahrung in der Konzeptentwicklung für den Laboraufbau und -betrieb;
gute Kenntnisse der Strukturen der Hochschule;
sowie gute Englischkenntnisse.

Wir bieten:

Interessante Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeiten in einem dynamischen und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld;
gute Einarbeitung und regelmäßiges Feedback sowie offene und freundliche Arbeitsatmosphäre;
attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten;
angemessene Verdienstmöglichkeiten (Jahressonderzahlung) sowie weitere attraktive soziale Leistungen (Vertrauensarbeitszeit, Landesticket Hessen, Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Vermögenswirksame Leistungen);
sicherer Arbeitsplatz in den Diensten des Landes Hessen und Vereinbarkeit von Familie und Beruf;
ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis zur **Entgeltgruppe 13 TV-Hessen**.

Die Hochschule tritt für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. 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 UAS sind einzusehen unter:

<https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen sind **bis zum 03.01.2021 unter Angabe der Kennziffer** per E-Mail erbeten an bewerbungen@hr.fra-uas.de (bitte alle Unterlagen in **einer** PDF-Datei zusenden) oder auf dem Postweg (bitte Unterlagen nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt werden) erbeten an

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