

Mit über 15.500 Studierenden und mehr als 1.000 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten ist die Frankfurt University of Applied Sciences eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. „Chancen durch Bildung“ ist unser gelebtes Motto. Praxisnähe, interdisziplinäre Ausbildung, internationale Ausrichtung und regionale Einbindung prägen unser Profil. Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind unsere Werte. Nachhaltig sind wir in allen Dimensionen. Exzellente Qualität von Lehre und Forschung ist unser Anspruch.

Am **Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften** ist zum nächstmöglichen Termin folgende Stelle **unbefristet** zu besetzen:

Laboringenieur/-in (m/w/d) Schülerlabor und Maker Space

(Beschäftigungsumfang 100 % = 40 Std./Woche)

Kennziffer: 059/2024

Ihre Aufgaben:

- Erstellung, Weiterentwicklung, Dokumentation und Wartung von Laborversuchen sowie
- Betreuung von Schülergruppen im Schülerlabor der Frankfurt UAS;
- Koordination der Zusammenarbeit mit den kooperierenden Schulen;
- Aufbau und Betreuung des Maker Space im Bereich Mechatronik;
- Betreuung von Laborgruppen, Projekt- und Abschlussarbeiten;
- Unterstützung bei den Lehrveranstaltungen im Bereich Mechatronik.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlicher Studiengänge (Bachelor oder FH Diplom);
- Gute Fachkenntnisse im Bereich der Microcontrollertechnik und Robotik;
- Sicherer Umgang mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen (Recherchen und Analysen);
- Erste Erfahrungen in der Konzeption des Laborbetriebes und pädagogisches Geschick;
- Kenntnisse bezüglich der Sicherheitsbestimmungen im Laborbetrieb und der Unfallhilfe;
- Organisationsgeschick und die Bereitschaft, in anderen Laboren des Fachbereiches mitzuarbeiten;
- Freude am Umgang mit jungen Menschen und an der praxisnahen Wissensvermittlung.

Wir bieten:

- Interessante Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeiten in einem dynamischen und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld;
- Gute Einarbeitung und regelmäßiges Feedback;
- 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 im Dienst des Landes Hessen;

- Vereinbarkeit von Familie und Beruf;
- Ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

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

Wir setzen uns aktiv ein für Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion. Wir begrüßen besonders Menschen mit Migrationsgeschichte und legen großen Wert auf die familiengerechte Gestaltung der Arbeitszeit. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt; dies gilt auch für Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Grundsätzlich ist die Beschäftigung auch in Teilzeit möglich.

Sofern Sie einen Hochschulabschluss im Ausland erworben haben, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung eine Zeugnisbewertung beizufügen. Hier finden Sie [nähere Informationen zur Zeugnisbewertung](#).

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:

www.frankfurt-university.de/?id=5184

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen sind **bis zum 16.07.2024 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