

„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.

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

**Laboringenieur/-in (m/w/d)**  
**Elektronik und Hochfrequenztechnik**  
(Beschäftigungsumfang 100% = 40 Stunden/Woche)  
(Kennziffer 17/2020)

**Ihre Aufgaben:**

Ihre Hauptaufgabe ist die Erstellung, Dokumentation und Wartung von Laborversuchen; die Betreuung von Laborgruppen und Projekt- und Abschlussarbeiten; die Unterstützung bei Lehrveranstaltungen der **Elektronik** sowie der **Hochfrequenztechnik** bzw. der **EMV**.

**Ihr Profil:**

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder verwandter Studiengänge und fundierte Kenntnisse im Bereich der Elektronik, Hochfrequenztechnik und elektromagnetischen Verträglichkeit; darüber hinaus sollte die Bewerberin/ der Bewerber Kenntnisse auf einem der folgenden Gebiete nachweisen: Digitaltechnik, Mikrocomputertechnik, Schaltungssimulation; Sie/Er sollte auch bereit sein, in anderen Laboren des Fachbereiches mitzuarbeiten und Freude an der Vermittlung von Wissen an junge Menschen mitbringen; Gute Englischkenntnisse sind erwünscht.

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation und Berufserfahrung bis zur **Entgeltgruppe EG 12 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. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung.

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 23.03.2020 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](http://www.frankfurt-university.de)**