

Die **Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt-UAS)** - mit über 14.000 Studierenden und über 950 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten - liegt gut erreichbar mitten im Zentrum der Metropolregion Frankfurt-Rhein-Main.

Unser **Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.08.2018 in Vollzeit eine/einen

Laboringenieur/in
Digitale Systeme und Regelungstechnik
Kennziffer 80/2017

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

Ihre Hauptaufgabe ist die Erstellung, Dokumentation und Wartung von Laborversuchen, die Betreuung von Laborgruppen und Projekt- und Abschlussarbeiten sowie die Unterstützung bei Lehrveranstaltungen der analogen und digitalen Elektronik sowie der Regelungstechnik.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder verwandter Studiengänge;
fundierte Kenntnisse im Bereich der Regelungstechnik und Elektronik;
Kenntnisse auf einem der folgenden Gebiete: Digitaltechnik, Logikentwurf in VHDL, Schaltungssimulation;
Bereitschaft in anderen Laboren des Fachbereiches mitzuarbeiten;
Freude an der Vermittlung von Wissen an junge Menschen;
gute Englischkenntnisse sind erwünscht.

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation und Berufserfahrung **bis zu Entgeltgruppe 12 TV-Hessen**.

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. An der Frankfurt-UAS besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung. Als Trägerin des Zertifikats „Familiengerechte Hochschule“ berücksichtigt die Hochschule Ihre individuelle familiäre Situation bei der Gestaltung Ihrer Arbeitszeit.

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (bitte nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt, sondern nach Abschluss des Verfahrens vernichtet werden) sind **bis zum 10.09.2017** 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