

„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, 250 Professor/-innen und 650 Mitarbeitenden sind ihre Gestalter/-innen.

Der Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von zwei Jahren einen

Ingenieur (m/w/d) Verfahrenstechnik für den Bachelor-Studiengang Bioverfahrenstechnik

(Beschäftigungsumfang 50% = 20 Std./W.)

Kennziffer: 1/2019

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

Organisation der verfahrenstechnischen Labore und Technika;
Betreuung der Studierenden in Labor- und Lehrveranstaltungen;
Betreuung und Durchführung von Projekten (in Lehre und Forschung,
z.B. bei Bachelor- und Masterarbeiten);
Pflege, Wartung und Optimierung der Versuchsstände einschließlich Sicherheitsbetrachtungen;
Aktualisierung, Neukonzeption, Auf- und Abbau sowie Dokumentation von Versuchen
und Versuchsständen;
unterstützende Aufgaben im Zusammenhang mit dem bevorstehenden Neubau des Technikums;
Auswertung und Bewertung von Versuchsergebnissen;
Automatisierung und Onlinedatenerfassung;
Arbeitsschutz und Anlagensicherheit.

Ihr Profil:

Sehr guter Bachelor- oder Masterabschluss in Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbarem Studiengang;
Möglichkeit zur Masterarbeit (außerhalb der Arbeitszeit);
gute theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrung in den Bereichen:
Verfahrenstechnik allgemein, besonders der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik;
idealerweise Erfahrung in Planung, Errichtung, Inbetriebnahme,
Betrieb und Wartung verfahrenstechnischer Anlagen;
hohes Maß an Eigeninitiative und Interesse an anspruchsvollen Herausforderungen.

Sie verfügen über ein hohes Maß an Organisationsgeschick, Zeit- und Selbstmanagement. Weiterhin bringen Sie eine hohe Kommunikations- und Konfliktfähigkeit, analytisches Denkvermögen, Durchsetzungskraft und Eigeninitiative mit. Teamfähigkeit, Verbindlichkeit und Zuverlässigkeit runden Ihr Profil ab.

Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation und Berufserfahrung bis zur **Entgeltgruppe 11 TV-Hessen**.

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein. Menschen mit Behinderung 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 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 20.02.2019 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**