

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 geliebtes 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.

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

Laboringenieur/-in Thermische Verfahrenstechnik/Prozesssimulation für Labore im Studiengang der Bioverfahrenstechnik (m/w/d)

(Beschäftigungsumfang 100 % = 40 Std./Wo.)
Kennziffer 168/2023

Ihre Aufgaben:

- Der/Die Stelleninhaber/in hat die Aufgabe verschiedene Arbeiten in unseren Laboren durchzuführen wie: Organisation der Laborveranstaltungen und Betreuung der Studierenden in Labor und Lehrveranstaltungen;
- Betreuung und Durchführung von Projekten in Lehre und Forschung, z.B. bei Bachelor/Masterarbeiten;
- Pflege, Wartung, Sicherheit der Versuchsstände;
- Aktualisierung und Neukonzeption von Versuchen und Versuchsständen;
- Auf- und Abbau von Versuchsständen mit Dokumentation;
- Beteiligung an Aktivitäten zur Anwerbung von Studierenden;
- Unterstützung bei der Internationalisierung und der Durchführung von Forschungsprojekten;

Ihr Profil:

- Guter bis sehr guter Bachelor- oder Masterabschluss (oder FH-/Uni-Diplom) in der Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder verwandten Studiengänge;
- Sehr gute Kenntnisse im Fachgebiet Thermische Verfahrenstechnik und idealerweise in Prozesssimulation;
- Fachspezifische Berufserfahrung im industriellen Umfeld in den Bereichen: Verfahrenstechnik allgemein, besonders der Thermischen Verfahrenstechnik;
- Planung, Errichtung, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung verfahrenstechnischer Anlagen;
- Auswertung und Bewertung von Versuchsergebnissen;
- Automatisierung und Onlinedatenerfassung;
- Arbeitsschutz und Anlagensicherheit;
- Freude am Umgang mit jungen Menschen gepaart mit didaktischen Fähigkeiten;
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Organisationsgeschick, Zeit- und Selbstmanagement;
- Weiter bringen Sie eine hohe Kommunikations- und Konfliktfähigkeit, analytisches Denken, Durchsetzungsfähigkeit und Eigeninitiative mit;
- Teamfähigkeit, Verbindlichkeit und Zuverlässigkeit runden Ihr Profil ab.

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 im Dienste des Landes Hessen und Vereinbarkeit von Familie und Beruf;
- Ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation **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.

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 27.03.2024 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