

„Die Zukunft soll man nicht voraussehen wollen, sondern möglich machen.“

Antoine de Saint-Exupéry

An der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg ist zum 15.08.2017 oder später die Stelle als

Biologisch-technische/-r Assistenten/-in, Biologielaborant/-in oder technische/-r Assistenten/-in (Teilzeit)

zu besetzen.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über den beruflichen Werdegang) richten Sie bitte bis zum **01.06.2017** an die

**Hochschule für angewandte
Wissenschaften Coburg
Abteilung 2 - Personal -
Friedrich-Streib-Straße 2
96450 Coburg**

Bewerbungen per E-Mail bitte nur im PDF-Format als eine Datei an **personalstelle@hs-coburg.de** senden.

Aus Kostengründen wird darum gebeten, die Bewerbungsunterlagen in Kopie einzureichen. Diese verbleiben bei der Hochschule Coburg und werden nicht zurückgesandt. Nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens werden die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber/innen vernichtet. Bei gewünschter Rücksendung der Unterlagen bitten wir, der Bewerbung einen adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlag beizufügen. Die Ihnen durch die Bewerbung entstandenen Kosten werden durch die HS-Coburg nicht übernommen.

Die Hochschule Coburg hat sich die berufliche Förderung von Frauen zum Ziel gesetzt und begrüßt deshalb ausdrücklich Bewerbungen von Frauen. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen im Sinne des § 2 i.V.m. § 68 SGB IX werden bei sonst im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Wir suchen Unterstützung in der Lehre der Bioanalytik und der molekularbiologischen Forschung.

Es soll bei der Betreuung von Studierenden während der Laborpraktika (z.B. Molekularbiologie, Biochemie) und an laufenden Forschungsarbeiten mitgewirkt werden. Dazu kommen labororganisatorische Aufgaben.

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung als BTA oder Biologielaborant/in oder vergleichbare Qualifikation
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Umgang mit gängigen molekularbiologischen Methoden
- Selbständige, präzise Arbeitsweise sowie starke Teamorientierung
- Gute Kenntnisse mit MS Office zur Datenauswertung und Dokumentation

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung studentischer Praktika und Projektarbeiten
- Durchführung von molekularbiologischen Laborarbeiten wie z.B.:
 - PCR, Klonierung, Expression und Reinigung von Proteinen
 - ELISA
 - Fluoreszenzmikroskopie

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Betriebsklima, gründliche Einarbeitung und herausfordernde Aufgaben im Bereich Forschung und Entwicklung, sowie ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld. Nähere Informationen zu dem Studiengang finden Sie unter <https://www.hs-coburg.de/studium/bachelor/technik-informatik/bioanalytik.html>.

Die Einstellung erfolgt im Rahmen einer Teilzeitbeschäftigung (4/8) und ist auf zwei Jahre befristet (Vertretung während Elternzeit). Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 6 des TV-L.

**Für Rückfragen steht Ihnen
Frau Prof. Dr. Funke unter Tel. 09561/ 317-327
zur Verfügung.**