

Laboringenieur / Laboringenieurin (m/w/d)

Entgelt: bis E10 TV-L
zu besetzen ab: 01.04.2021

Kennziffer: TA 02/21

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie, ist ab dem 01.04.2021 eine Stelle als Laboringenieur / Laboringenieurin (m/w/d) unbefristet zu besetzen.

Aufgabenbereich:

- Anleitung und Betreuung von Studierenden der Studiengänge Biotechnologie, Pharma-Biotechnologie und Medizintechnik in den Laborpraktika Biochemie, Enzymtechnologie, Brauen Integrale und Biologie in Zusammenarbeit mit dem Lehrverantwortlichen sowie Vor- und Nachbereitung der Praktika
- Organisation des Betriebes der Labore „Biochemie“ und „Biochemische Analytik“ inklusive der Instandhaltung der Geräte bzw. Einrichtung sowie Mitwirkung bei der Beschaffung und Weiterentwicklung der Ausstattung
- Unterstützung bei der Betreuung von Projektarbeiten, Abschlussarbeiten und Forschungsvorhaben
- Übernahme von Aufgaben im Rahmen des Arbeitsschutzes

Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Biochemie, Biotechnologie oder verwandter Fachgebiete
- erwünscht sind fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Fachgebiet Biochemie und angrenzender Gebiete sowie im Umgang mit Standardgeräten eines biochemischen Labors
- wünschenswert sind Englischkenntnisse sowie pädagogische Eignung und Freude an der Arbeit mit jungen Menschen
- erwartet werden Engagement, Eigeninitiative, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie eine selbständige und systematische Arbeitsweise

Wir bieten:

- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum,
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld,
- flexible und planbare Arbeitszeiten,
- Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL).

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen zur Beschäftigung im öffentlichen Dienst. Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena begrüßt die Bewerbung qualifizierter Frauen und stellt Schwerbehinderte bei gleicher Eignung bevorzugt ein.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer bis zum **26.02.2021** an den

Kanzler der Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena
(oder kanzler@eah-jena.de in einer pdf-Datei)

Bei Fragen zu den Inhalten der Stelle können Sie sich gerne vorab an **Frau Professor Sibyll Pollok**, (sibyll.pollok@eah-jena.de) wenden.

Kontaktadresse der Gleichstellungsbeauftragten: gleichstellungsbeauftragte@eah-jena.de

Hinweis zum Datenschutz

Mit der Eingabe Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen und zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen gegenüber o. g. Stelle(n) schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u. U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann.

Ernst-Abbe-Hochschule Jena:

Die 1991 gegründete Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena bietet attraktive Bachelor- und Masterstudiengänge mit einer hohen Praxisorientierung in den Sozial- und Gesundheitswissenschaften, der Betriebswirtschaft und den Ingenieurwissenschaften an. Unsere ca. 4.500 Studierenden kommen aus dem gesamten Bundesgebiet und dem Ausland. Der Campus besteht aus denkmalgeschützten Industriegebäuden, die über eine hervorragende technische und moderne Ausstattung verfügen. Die Hochschule liegt in unmittelbarer Nähe zur Carl Zeiss AG, zu SCHOTT in Jena sowie zu Instituten der Max-Planck-Gesellschaft, der Fraunhofer-Gesellschaft und der Leibniz-Gemeinschaft. Wir sind als Forschungs- und Entwicklungspartner sehr gefragt.

Jena:

Jena ist die führende Wirtschafts- und Wissenschaftsstadt in Thüringen und steht für Vielseitigkeit, Bewegung und innovative Zukunftstechnologien. Mit rund 108.000 Einwohnern, zwei Hochschulen und ca. 23.000 Studierenden ist hier immer etwas los. In der Lichtstadt gibt es viel zu entdecken: eine bunte Kunst- und Kulturszene, vielfältige Sportarten, eine sympathische Kneipenmeile sowie historische Gebäude.

weitere Informationen:
www.eah-jena.de

INNOVATION
FÜR Gesundheit, Präzision,
Nachhaltigkeit & Vernetzung
LEBENSQUALITÄT.

