

Professur Lasertechnik

Besoldungsgruppe: W2

Kennziffer: ST 20

zu besetzen ab: Wintersemester 2021/2022

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, **Fachbereich SciTec**, ist ab dem Wintersemester 2021/2022 folgende Professur zu besetzen: **Lasertechnik**.

Für die aufgeführte Professur wird eine wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit gesucht, die über mehrjährige praktische Erfahrungen im Berufungsgebiet außerhalb der Hochschule verfügt und nachfolgende Voraussetzungen erfüllt:

- Sie/Er soll in mindestens einem der folgenden Gebiete über einschlägige Berufserfahrung verfügen und wissenschaftlich ausgewiesen sein:
 - Laserbasierte Messtechnik
 - Anwendung und Herstellungsprozesse von Laserstrahlungsquellen
- Besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, i.d.R. nachgewiesen durch Promotion und einschlägige Forschungsaktivitäten (Drittmittel, Publikationen)

Neben der Durchführung von Lehr- und Laborveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache in den entsprechenden sowie verwandten Fachgebieten werden die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung sowie eigene Forschungsaktivitäten erwartet.

Gemäß § 86 Abs. 1 Thüringer Hochschulgesetz werden Professoren unter den dort genannten Voraussetzungen in der Regel zum Beamten auf Lebenszeit ernannt. Sie können auch als Beamte auf Zeit oder als Angestellte befristet oder unbefristet beschäftigt werden.

Es können nur Bewerber/Bewerberinnen berücksichtigt werden, die die Einstellungs-voraussetzungen für den öffentlichen Dienst erfüllen. Schwerbehinderte Bewerber/Bewerberinnen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena ist bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen auf, sich zu bewerben.

Schriftliche Bewerbungen werden erbeten unter Beachtung der Einstellungs-voraussetzungen nach § 84 Thüringer Hochschulgesetz für Professoren/Professorinnen an Thüringer Fachhochschulen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer bis **zum 13.11.2020** an den

Rektor der Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss Promenade 2
07745 Jena

Elektronische Bewerbungen unter rektorat@eah-jena.de sind erwünscht.

Für die Rücksendung der Bewerbungsunterlagen ist ein ausreichend frankierter Rückumschlag beizulegen, ansonsten werden nicht berücksichtigte Unterlagen nach sechs Monaten vernichtet.

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.

