

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.

Stiftungsprofessur für Ressourceneffiziente Produkt- und Prozessentwicklung

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich SciTec, ist ab dem Wintersemester 2025/2026 folgende Stiftungsprofessur zu besetzen: Ressourceneffiziente Produkt- und Prozessentwicklung Bes. Gr.: W 2; Kennziffer: ST 04

Stadt: Jena; Beginn: 01.10.2025; Dauer: unbefristet; Vergütung: W2; Kennziffer: ST 04; Bewerbungsfrist: 10.01.2025

Aufgaben

Ziel der Stiftungsprofessur ist die Erforschung und Entwicklung von Produkten und Verfahren mit besonderem Fokus auf Ressourcenverfügbarkeit und Ressourceneffizienz. Die künftige Stelleninhaberin bzw. der künftige Stelleninhaber muss in der Lage sein, das Gebiet „Ressourceneffiziente Produkt- und Prozessentwicklung“ in Lehre und Forschung in einer angemessenen Breite zu vertreten.

Das Aufgabengebiet der Professur umfasst insbesondere:

- Durchführung von Lehr- und Laborveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache in den entsprechenden sowie verwandten Fachgebieten
- Forschungsaktivitäten im Berufsgebiet
- Ausgestaltung und Pflege von Kooperationen mit Partnern in Industrie und Forschung
- die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet

Voraussetzungen

- Einschlägiger Hochschulabschluss
- Besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, i. d. R. nachgewiesen durch Promotion, bevorzugt im ingenieurwissenschaftlichen Bereich (Dr.-Ing.) und einschlägige Forschungsaktivitäten (Drittmittel, Publikationen)
- Mehrjährige berufspraktische Tätigkeit im Berufsgebiet
- Wünschenswert sind Erfahrungen in einem der drei Bereiche: additive Fertigung, Lasermaterialbearbeitung, optische Technologien

Unser Angebot

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.

Bewerbung

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 **10.01.2025** an den

Präsidenten der Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena
(oder **praesident@eah-jena.de** in einer pdf-Datei)

Für die Rücksendung der Bewerbungsunterlagen ist ein ausreichend frankierter Rückumschlag beizulegen, ansonsten werden nicht berücksichtigte Unterlagen nach 6 Monaten vernichtet.

Kontaktadresse der Gleichstellungsbeauftragten: **gleichstellungsbeauftragte@eah-jena.de**

Hinweis zum Datenschutz

Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena (vertreten durch den Präsidenten, Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena) verarbeitet die von Ihnen bei Ihrer Bewerbung angegebenen personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung des Bewerbungsverfahrens.

Die Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO, § 27 ThürDSG, § 79 ThürBG. Wenn feststeht, dass ein Beschäftigungsverhältnis nicht zustande kommt, werden Ihre Daten nach maximal 6 Monaten vernichtet. Wenn feststeht, dass ein Beschäftigungsverhältnis zustande kommt, werden Ihre Daten zur Durchführung des Beschäftigungsverhältnisses gespeichert und verarbeitet.

Bei Fragen zum Datenschutz und zur Ausübung Ihrer in den Art. 15 - 21 DSGVO niedergelegten Rechte können Sie sich an die/den Datenschutzbeauftragten der Ernst-Abbe-Hochschule Jena unter **dsb@eah-jena.de** wenden.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/189909/>
Angebot sichtbar bis 10.01.2025

