

Mitarbeiter/Mitarbeiterin (m/w/d)

Zentrale Studien- und Prüfungsorganisation

Besoldungsgruppe: bis E 9b TV-L

Kennziffer: VA 15/20

zu besetzen ab: 01.01.2021

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Referat 4 - Technik, Liegenschaften, Sicherheit, ist zum 01.01.2021 eine Stelle als **Mitarbeiter/Mitarbeiterin (m/w/d) Zentrale Studien- und Prüfungsorganisation** befristet im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung voraussichtlich bis zum 06.04.2022 zu besetzen.

Aufgaben:

- Inhaltliche und zeitliche Abstimmung der Lehrveranstaltungs- und Prüfungsplanung mit den Verantwortlichen der Fachbereiche und Koordinierung der externen Lehrbeauftragten
- Erstellung des Semesterstudien- und des Prüfungsplanes inklusive der Planung und Zuordnung aller benötigten Ressourcen
- Ressourcenplanung für Sonderveranstaltungen in Abstimmung mit dem Eventmanagement
- Aktualisierung der zugeordneten Internetseiten, speziell der Änderungspläne

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Kenntnis der Organisation einer Hochschule mit den entsprechenden Strukturen und Organisationseinheiten
- Kenntnis der Studienverläufe in Bachelor- und Masterstudiengängen
- Erfahrungen und versierter Umgang mit Standard-Office-Anwendungen sowie Fähigkeit zur kurzfristigen Einarbeitung in Datenbankanwendungen
- Strukturiertes und logisches Denkvermögen
- Gute Englischkenntnisse
- ausgeprägtes Kommunikationsvermögen und Serviceorientierung

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 06.11.2020 an den

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

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

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.

