

wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Entgelt: bis E 13 TV-L

Stellenanteil: 100 %

zu besetzen ab: 01.03.2021

Kennziffer: WiMi 01/21

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Betriebswirtschaft, ist ab dem 01.03.2021 eine Stelle als **wissenschaftlicher Mitarbeiter/wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)** befristet bis zum 31.03.2023 im Drittmittelprojekt „Bauhaus.MobilityLab - BML“, im Teilprojekt KI-gestütztes Service Engineering, zu besetzen. Das BML steht für die Entwicklung eines offenen IKT-Ökosystems als Basis der Entwicklung und des Managements von Living Labs mit Fokus auf Mobilität, Logistik und Energie, auf der Anbieter und Nutzer neuer Dienstleistungen mittels Anwendung von Technologien der künstlichen Intelligenz von Beginn an interagieren und innovative Lösungen gemeinsam entwickeln und erproben können. Die Stelle ist fachlich/konzeptionell fokussiert und bietet die Möglichkeit einer wissenschaftlichen Weiterqualifikation.

Aufgabenbereich:

- Untersuchung der Nutzung / Anwendung von KI-Technologien im Service Engineering
- Entwicklung und Evaluierung von Methoden / Vorgehensweisen im Service Engineering
- Konzeption und Evaluierung ausgewählter Werkzeuge für das Service Engineering
- Planung u. Durchführung von Workshops mit Vertretern aus Praxis und Wissenschaft
- Dokumentation und Publikation von Projektergebnissen
- Transfer von Forschungs-/Projektergebnissen in die Lehre (Praktikum/Übungen)

Anforderungen:

- Hochschulabschluss (Master, Diplom) in Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik oder Wirtschaftswissenschaften mit passender Spezialisierung o.ä.
- Fähigkeit zur wissenschaftlichen Arbeit
- Erfahrungen im Umgang mit Modellierungswerkzeugen sowie Web-Technologien
- Kenntnisse zu den Themen Service Engineering, Prozessmanagement, Informationsmanagement sowie Data Science, KI/ML sind wünschenswert

Gesucht werden Bewerber/Bewerberinnen, die bereit und in der Lage sind kreativ, interdisziplinär und mit Praxispartnern zu arbeiten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative zeigen.

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 **31.01.2021** an den

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

Bei Fragen zu den Inhalten der Stelle können Sie sich gerne vorab an Prof. Dr. Werner (andrej.werner@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
LEBENSQUALITÄT.**
Gesundheit, Präzision,
Nachhaltigkeit & Vernetzung

