

Technischer Mitarbeiter (m/w/d)

Entgelt: bis E 12 TV-L

Kennziffer: TA 01/21

zu besetzen ab: sofort

Stellenanteil: 50%

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, **Fachbereich Betriebswirtschaft**, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine ½ Stelle als **Technischer Mitarbeiter/Technische Mitarbeiterin (m/w/d)** befristet bis zum **31.07.2024** im Drittmittelprojekt „**StartUp@EAH**“ zu besetzen.

Ziel des Projektes ist es, gründungsinteressierte Personen bei der Weiterentwicklung ihrer Ideen und ihrer unternehmerischen Persönlichkeit zu unterstützen. Hierzu baut und betreibt das StartUpLab-Team das EAH-StartUpLab. Das StartUpLab soll ein Ort zum gemeinsamen Ideenaustausch, experimentieren, arbeiten und lernen werden. Hierzu bietet es den gründungsinteressierten Personen Zugang zu Geräten, IKT, SaaS und Werkzeugen für die Prototypenentwicklung wie auch gut ausgestattete Büro- und Meetingräume an.

Aufgabenbereich:

- Analyse, Konzeption und Umsetzung von SaaS bzw. SaaS für das StartUpLab als auch für Kickstart-Projekte auf Basis der Forschungscloud
- Technische Betreuung der Forschungscloud
- IT-Ansprechpartner für Kickstart-Projekte im Lab
- Transfer von Projektergebnissen in die Lehre (Praktikum/Übungen)

Anforderungen:

- Hochschulabschluss (Bachelor) in Wirtschaftsinformatik, Informatik, ET/IT oder Wirtschaftswissenschaften/ Wirtschaftsingenieurwesen mit entsprechendem Schwerpunkt o.ä.
- Kenntnisse in einem der Themen IT-Management, IT-Infrastrukturen oder DevOps wünschenswert
- Du kennst Dich mit Netzwerk-/Cloud-/Virtualisierung -Technologien aus bzw. hast starkes Interesse Dich mit diesen Technologien auseinanderzusetzen
- Administration von Betriebssystemen wie Linux, Windows oder MacOS bringen Dich nicht zum Schwitzen
- Deine Stärke liegt in der Fähigkeit IT-Probleme zu analysieren und technische Lösungen umzusetzen.
- Es macht Dir Spaß potenzielle Gründer mit Deinem IT-Know-how zu unterstützen.

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).

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

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 **22.01.2021** 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

