

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 382/2021

Fristende: 21.11.2021



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

Im Servicezentrum Forschung und Transfer der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle als

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in im Servicezentrum Forschung und Transfer (m/w/d)

in Teilzeit (26 Wochenstunden) befristet bis 30.09.2024 zu besetzen.

Die Automobilbranche befindet sich in einem beispiellosen Transformationsprozess. Die Etablierung von Elektromobilität parallel zur fortschreitenden Digitalisierung und der Einführung von Industrie 4.0-Technologien verändern diesen Industriezweig nachhaltig. Mit der Branche wandeln sich auch die Anforderungen an die Berufe, die hier zum Einsatz kommen. Im Projekt „BeaT – Berufliche Bildung erneuern für die automobilen Transformation“, gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, untersucht die Friedrich-Schiller-Universität Jena zusammen mit dem Fraunhofer IKTS und Industriepartnern sich verändernde Qualifikationsanforderungen, die bedarfsgerechte Anpassung neuer Berufsbilder an den Wandel im Automobilsektor und transferiert entwickelte Lösungskonzepte auf Entscheidungsträger und relevante Akteure in ganz Deutschland.

Ihre Aufgaben:

- Ermittlung und Auswertung der Bedarfe von Automobil- und Zulieferindustrie in Bezug auf berufliche Qualifikationsanforderungen anhand von Recherchen und qualitativen Befragungen
- Analyse und Weiterentwicklung geeigneter, multidirektionaler Transferformate und Verwertungskonzepte zur Übertragung der im Projekt entwickelten Anpassungskonzepte für bestehende Qualifizierungsangebote
- projektbegleitender Netzwerkaufbau, Identifikation, Gewinnung und Einbeziehung von Anwendungspartnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft
- bedarfsgerechte Bündelung und Durchführung entsprechender Workshop- und Matchingformate
- Umsetzung erarbeiteter Verwertungsstrategien zur Sicherung von wirtschaftlicher und wissenschaftlicher Anschlussfähigkeit der Projektergebnisse
- Unterstützung des Arbeitsbereichs für Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie der Friedrich-Schiller-Universität bei Design und Durchführung empirischer Studien
- Unterstützung bei der prototypischen Umsetzung der Anpassungskonzepte und des Aufbaus einer Blended-Learning-Plattform
- aktive Kommunikation und Zusammenarbeit mit regionalen und überregionalen Projektpartnern des Fraunhofer IKTS und des automotive thüringen e.V.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium, bevorzugt im Bereich der Natur-, Ingenieur- oder Geisteswissenschaften
- Erfahrungen auf dem Gebiet des Wissens- und Technologietransfers und bei der Vernetzung von Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- nachweisbare Erfahrungen in den genannten Aufgabenbereichen sowie in der anwendungs- bzw. verwertungsorientierten Forschung, insbesondere zu Transformationsprozessen in der betrieblichen und überbetrieblichen Aus- und Weiterbildung



- Erfahrungen im wissenschaftlichen Projektmanagement, in interdisziplinären Kooperationen sowie in der partizipativen Zusammenarbeit
- strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten, Freude am Querdenken, eine schnelle Auffassungsgabe sowie hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Sie erkennen Veränderungspotentiale, Trends und sind bereit, ungewohnte Wege zu beschreiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13
- anspruchsvolle, eigenverantwortliche Aufgaben mit Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten in einem jungen, dynamischen und interdisziplinären Team
- flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, eine gelebte Fehlerkultur sowie eine gründliche Einarbeitung
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Die Einstellung erfolgt befristet bis zum 30. September 2024. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle (26 Stunden/Woche).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbung von Frauen wird nachdrücklich begrüßt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der Registrier-Nummer 382/2021 bis zum 21.11.2021 an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Servicezentrum Forschung und Transfer

Dr. habil. Thorsten Kowalke

Leitung

Fürstengraben 1, 07743 Jena

thorsten.kowalke@uni-jena.de

Bewerbungen in elektronischer Form sind als ein PDF-Dokument mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Registriernummer an Herrn Dr. habil. Thorsten Kowalke, E-Mail: thorsten.kowalke@uni-jena.de zu richten.

Bei fachlichen Fragen steht Ihnen Herr Dr. habil. Thorsten Kowalke unter oben genannter E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung.

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter:

www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html

Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise unter: www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: www4.uni-jena.de/Stellenmarkt_Datenschutzhinweis.html