

# Innovationsmanager (m, w, d)

**Entgelt: bis E 13 TV-L**

**Stellenanteil: 50 %**

**zu besetzen ab: sofort**

**Kennziffer: WiMi 03/19**

An der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, ServiceZentrum Forschung und Transfer, ist ab sofort eine ½ Stelle als Innovationsmanager (m, w, d) zunächst befristet für die Projektlaufzeit bis 31.12.2022 zu besetzen.

Die Friedrich-Schiller-Universität (FSU) und die Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena haben das gemeinsame Ziel, Jena zu einer beispielhaften Transfer- und Innovationsregion in Deutschland zu entwickeln und sich als Modellregion für ähnlich strukturierte Wirtschaftsräume zu empfehlen. Im Verbund sehen FSU und EAH Jena große Chancen, ihre Innovationsunterstützung und Transferarbeit als gemeinsamer Service aus einer Hand zu entwickeln und auszubauen. Im Rahmen der Bund-Länder-Initiative „Innovative Hochschule“ sollen in dem gemeinsamen Verbundprojekt „NUCLEUS Jena – Ein Paradies für Innovationen“ beide Hochschulen als regionale Innovations-treiber gestärkt und das Thema Transfer als dritte Säule neben Forschung und Lehre an beiden Hochschulen verankert werden.

## Arbeitsaufgaben:

- Sensibilisierung von Wissenschaftlern/Wissenschaftlerinnen und Kompetenzvermittlung zu Innovations- und Transferthemen
- Entwicklung von Verwertungsstrategien für Projektanträge und in laufenden Innovationsprojekten, kontinuierliche Begleitung der Verwertungsprozesse
- Identifikation der Bedarfspotenziale von Wirtschaft und Gesellschaft
- Vermittlung von passfähigen Partnern aus der Wissenschaft für gemeinsame FuE-Tätigkeit im Rahmen von Verbundprojekten und Auftragsforschung
- Unterstützung bei der Anbahnung und Planung von Forschungsprojekten in Abstimmung und Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlern der EAH Jena
- Organisation und Betreuung transferrelevanter Veranstaltungen der EAH Jena
- Unterstützung im Projektmanagement, insbesondere im Finanzcontrolling des Teilprojekts der EAH Jena

## Anforderungsprofil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium
- grundlegende kaufmännische Kenntnisse
- Erfahrung in der anwendungs-/verwertungsorientierten Forschung
- Kenntnisse auf dem Gebiet des Wissens- und Technologietransfers sowie im Bereich des gewerblichen Rechtsschutzes sind von Vorteil
- Erfahrungen bei der Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft
- Freude an der Konzeption, Organisation und Moderation von Veranstaltungen

Wenn Sie gern in interdisziplinären Teams arbeiten, tägliche Herausforderungen annehmen sowie konzentriert und zuverlässig arbeiten, eine hohe soziale und kommunikative Kompetenz mitbringen und die o.g. Anforderungen erfüllen, dann sind Sie der/die Richtige in unserem Team.

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 **11.02.2019** 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](mailto: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](http://www.eah-jena.de)

**INNOVATION  
FÜR  
LEBENSQUALITÄT.**  
Gesundheit, Präzision,  
Nachhaltigkeit & Vernetzung

