

An der **Technischen Hochschule Mittelhessen (THM)** ist am Campus Gießen im **Fachbereich Life Science Engineering** in der Arbeitsgruppe Prof. Dr. Boris Keil zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Projektkoordination/ Projektleitung
für das LOEWE-Projekt „ADMIT“
Teilzeit (75 %), Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-H
Ref. Nr. A23-142

befristet bis zum 31.12.2027 zu besetzen.

Die Stelle wird im Rahmen des LOEWE-Schwerpunkt Vorhabens „ADMIT - Advanced Medical Physics in Imaging and Therapy“ besetzt, in dem Wissenschaftler*innen der Technischen Hochschule Mittelhessen, Justus-Liebig-Universität Gießen und Philipps-Universität Marburg im Bereich der Medizinischen Physik zusammenarbeiten. Ziel des Schwerpunktes ist es, Innovationen im Bereich der experimentellen und klinischen Medizinphysik zu erforschen, um die (Früh)Erkennung, Charakterisierung und Behandlung von Krebserkrankungen und neurodegenerativen Krankheiten substantiell zu verbessern.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine aufgeschlossene und kommunikationsstarke Persönlichkeit für folgende Aufgaben:

Ihre Aufgaben:

- Verantwortliche Koordination und Organisation des Gesamtprojekts einschließlich der Mittelüberwachung
- Identifikation, Planung und Organisation von weiterführenden wissenschaftlichen Projekten zu o.g. Schwerpunkt und Koordination bei der Forschungsförderung
- Datenmanagement und -analyse
- Hochschulinterne sowie externe Schnittstellenfunktion
- Qualitätssicherung im Projekt
- Öffentlichkeitsarbeit

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Uni-Diplom oder akkreditierter Master)
- grundlegende praktische Erfahrung in der wissenschaftlichen Forschung und Projektarbeit.
- fundierte Kenntnisse im Projektmanagement und in der Forschungsförderung
- Kenntnisse wissenschaftlicher Methoden und Werkzeuge zum wissenschaftlichen Qualitäts- und Prozessmanagement
- Erfahrung mit der Arbeit in einem digitalen, dezentralisierten Arbeitsumfeld
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit gängigen MS-Office Programmen
- sicherer Umgang mit wissenschaftlichen Schreibprogrammen (z.B. Latex) und Literaturverwaltungsprogrammen ist wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- ein anregendes und interdisziplinäres Forschungsumfeld mit sehr guter Infrastruktur
- flexible Arbeitszeiten im Rahmen der Gleitzeit
- Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Kostenfreie Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs (ÖPNV) im Rahmen des Landestickets Hessen
- Attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Für Auskünfte und Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Boris Keil gerne zur Verfügung.
(E-Mail: boris.keil@lse.thm.de)

Die Technische Hochschule Mittelhessen strebt in allen Bereichen, in welchen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an. Wir freuen uns über Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Bewerbungsportal bis zum **02. Januar 2024**.

Mit dem Absenden einer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellungsbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden.



Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist uns ein Anliegen. Im Rahmen des audits "familiengerechte hochschule" arbeiten wir an der Weiterentwicklung entsprechender Strukturen.