

An der **Technischen Hochschule Mittelhessen (THM)** ist am **Campus Gießen** im **Kompetenzzentrum Nanotechnik und Photonik (NanoP)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Dezentrale*r Forschungsmanager*in (w/m/d)
Teilzeit (50%), Vergütung je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 12 TV-H
Ref. Nr. A23-035

unbefristet zu besetzen.

Das interdisziplinäre Kompetenzzentrum für Nanotechnik und Photonik (NanoP) umfasst die elektrotechnische Forschung über die gesamte Bandbreite von der Nanoelektronik bis zur Raumfahrttechnik. Dabei stehen Modellbildung, Simulation, Design und Test elektronischer Komponenten und Systeme im Fokus der Forschungsarbeiten. Aktuelle Schwerpunkte reichen von der Modellbildung und Simulation neuartiger integrierter Bauelemente (Nanoelektronik und organische Elektronik) über die Entwicklung von Radiofrequenz-Ionen-Antrieben bis hin zu hardwarebasierten Ansätzen der künstlichen Intelligenz (Neuromorphic Computing). Es vereint Expertisen aus den Fachbereichen Elektro- und Informationstechnik (EI), Informationstechnik-Elektrotechnik-Mechatronik (IEM), sowie Maschinenbau und Energietechnik (ME). Weitere Informationen zum Kompetenzzentrum finden Sie auf der Homepage der THM unter <https://www.thm.de/kompetenzzentren/nanop/profil.html>.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von Wissenschaftler*innen bei der Beantragung von FuE-Projekten
- Organisation interner, standortübergreifender Aktivitäten und Kommunikation des Kompetenzzentrums
- Bearbeitung externer Anfragen und Pflege von Kontakten sowie Netzwerken
- Repräsentation des Kompetenzzentrums auf öffentlichen Veranstaltungen (z. B. Messen und Tagungen), Administration und Pflege des Internetauftritts
- Erstellung von Berichten für Evaluationen, Projekte und Informationsmaterialien
- enge Zusammenarbeit mit dem Referat Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs in der Administration von Forschungs- und Drittmittelprojekten (z.B. bei der Erstellung von Mittelabrufen und Verwendungsnachweisen)
- Nachverfolgung von Drittmittelkonten
- Durchführung von Informationsveranstaltungen und Seminaren

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (akkred. Master oder Uni-Diplom) in der Fachrichtung Elektrotechnik, angewandte Physik oder vergleichbar
- Kenntnisse und Erfahrung in der administrativen Abwicklung von (Drittmittel-)Projekten
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu flexiblen Standortwechseln zwischen Gießen und Friedberg erforderlich
- Kenntnisse und Erfahrung im Projektmanagement und -monitoring
- Kenntnisse in der Messtechnik, Anwendung Simulationssoftware für elektrische Systeme wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team

- flexible Arbeitszeiten im Rahmen der Gleitzeit
- Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitnehmerfreundliche Betriebsrente bei der VBL
- Kostenfreie Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs (ÖPNV) im Rahmen des Landestickets Hessen
- Attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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 **31. Mai 2023**.

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.