

An der **Technischen Hochschule Mittelhessen (THM)** ist am **Campus Gießen** in der **Abteilung IT-Service** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

IT – Leitung (w/m/d)
Vollzeit, Vergütung je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 15 TV-H
Ref. Nr. A22-149

unbefristet zu besetzen.

Die Abteilung ITS ist zentraler IT-Dienstleister der Hochschule und unterstützt Lehr-, Forschungs- und Verwaltungsaufgaben. Das Leistungsspektrum umfasst die Bereitstellung von zentralen IT-Infrastrukturen, den IT-Service, den Betrieb von zentralen IT-Anwendungen und die Begleitung hochschulweiter Digitalisierungsprojekte. Standorte der THM sind Gießen, Friedberg, Wetzlar und sechs Außenstellen. Mit einem teamorientierten und partizipativen Führungsstil leiten Sie die ITS mit circa 50 Mitarbeiter*innen, die sich in die Sachgebiete ITS-A (Anwendungen), ITS-B (Basisdienste), ITS-CM (Campus Management) und ITS-N (Netzinfrastruktur) unterteilt.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung der IT-Strategie in Abstimmung mit dem CIO unter Beachtung der infrastrukturellen und betriebswirtschaftlichen Aspekte sowie der Organisationsstruktur und Organisationskultur
- Beobachtung der technischen und methodischen Innovationen und Bewertung des Potenzials für die Hochschule aus allen relevanten Blickwinkeln und abgestimmte Einführung dieser zum richtigen Zeitpunkt
- Umgang mit Frameworks zur IT-Governance und Methoden der IT-Leistungsverrechnung und deren Umsetzung
- Weiterentwicklung des IT-Betriebes und des IT-Service-Managements mit dem Team
- Verantwortung für die reibungslose technische Unterstützung der IT-gestützten Prozesse der Hochschule und Sicherstellung der Betreuung der zentralen IT-Infrastruktur
- Förderung der Vernetzung mit anderen hessischen Hochschulrechenzentren und Mitarbeit bei hessenweiten Digitalisierungsprojekten
- Dienstleistungsorientierung in engem kommunikativem und produktivem Austausch mit Fachbereichen, weiteren zentralen Serviceeinheiten bzw. Abteilungen, Gremien und dem Präsidium

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom, Master) auf dem Gebiet der Informatik oder vergleichbar
- Erfahrung als Führungskraft mit umfänglicher Personalerfahrung
- Gute Kenntnisse der aktuellen Informationstechnologien inkl. Cloud-Diensten mit langjähriger Berufserfahrung im Umgang mit komplexen IT-Systemen
- mehrjährige berufliche Tätigkeit mit Bezug auf die spezifischen IT-Anforderungen einer Hochschule und nachgewiesene Erfahrungen im Projekt- und Prozessmanagement sind von Vorteil
- Verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse
- Agilität, Dynamik und Anpassungsfähigkeit
- Exzellente Kommunikations- und Führungsfähigkeiten sowie Verhandlungs- und Umsetzungsstärke
- Ausgeprägte Kunden- und Dienstleistungsorientierung

- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und lösungsorientiertes Arbeiten
- Integrative Fähigkeiten und Sozialkompetenz

Wir bieten Ihnen:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen der Gleitzeit
- Mobiles Arbeiten gemäß den hausinternen Regelungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Kostenfreie Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs (ÖPNV) im Rahmen des Landestickets Hessen
- Arbeitnehmerfreundliche Betriebsrente bei der VBL

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.

Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung bis zum **29. Januar 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.