

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

**Koordination virtueller Desktopsysteme  
VMWare/Citrix (w/m/d)  
Vollzeit, Vergütung je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 13 TV-H  
Ref. Nr. A22-005**

befristet bis zum 31. Dezember 2024 zu besetzen.

Die Stelle ist eingebunden in das Projekt „Hessische Virtuelle Arbeitsplätze 2 (HeVa II)“, in dem die Technische Hochschule Mittelhessen die Projektkoordination im Rahmen des Hessischen Digitalpakt übernommen hat. Im HeVa II-Projekt müssen basierend auf den Erkenntnissen des HeVA-Projektes die Möglichkeiten des Einsatzes von virtuellen Arbeitsplätzen und PC-Pools unter besonderer Berücksichtigung von IT-Sicherheit, Arbeitsplatzpersistenz und Standardisierung (Hessenarbeitsplatz) weiter ausgebaut werden. Die Aufgaben dieser Stelle umfassen organisatorische Aspekte genauso wie Dokumentation und Beteiligung an der Konzeption und Umsetzung der dazu gehörigen Techniken.

**Ihre Aufgaben:**

- Koordination des hessenweiten Digitalpakt-Projektes „Hessische Virtuelle Arbeitsplätze 2 (HeVa II)“. Dazu zählen:
  - Abstimmung der Anforderungen zwischen den Hochschulen
  - Identifikation von hochschulübergreifenden Synergieeffekten
  - Planung und Durchführung von fachlichen Workshops
  - Unterstützung der Projektleitung und des hessenweiten Lenkungsausschusses
  - Dokumentation und Überwachung der Kosten und des Projektfortschritts
  - Zentraler Ansprechpartner und Schnittstelle zum HMWK
- Evaluation der Nutzung von Cloudanbietern bzw. Hochschulrechenzentren als Anbieter von VDI-Infrastruktur
- Klärung der notwendigen Datenschutzaspekte im VDI-Umfeld
- Entwurf eines Standards für PC-Arbeitsplätze (Anwendungsszenarien) und Vorgaben für Heimarbeitsplätze unter Einsatz der VDI-Technologie von VMware und besonderer Beachtung von Sicherheitsaspekten (u.a. 2FA/MFA, SSO)
- Evaluation neuer VDI-Einsatzszenarien an Hochschulen (u.a. vGPU Nutzung)
- Untersuchung von Migrationsszenarien zwischen den VDI-Plattformen von VMware und Citrix in Kooperation mit anderen Hochschulen
- Mitwirkung am Ausbau einer Wissensdatenbank für Einsatzszenarien im Hinblick auf organisatorische, rechtliche und technologische Gesichtspunkte

**Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder FH-Diplom) aus dem Bereich der Informatik und nachgewiesene hervorragende Fachkenntnisse in Verbindung mit beruflicher Erfahrung im gesuchten Bereich
- Kenntnisse im Projektmanagement von IT-Projekten
- Praktische, administrative Erfahrungen mit einer VDI-Umgebung
- Kenntnisse in der Administration von Active Directory Umgebungen sowohl von Servern als auch Clients (Erfahrung mit Thin Clients erwünscht)

- Kenntnisse auf den Gebieten Softwareverteilung, Benutzerprofilmanagement und Policyadministration (Citrix Policy, VMware Horizon Smart Policies, AD Gruppenrichtlinien) sind erwünscht und von Vorteil
- Ausgeprägte Team- und Moderationskompetenz sowie Eigeninitiative und systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise

**Wir bieten Ihnen:**

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem kollegialen Arbeitsumfeld
- 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

Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

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 bis zum **24. April 2022**.

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.