

Im Institut für Allgemeinmedizin (Direktor: Prof. Dr. F.M. Gerlach, MPH) des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle für eine/n

**Spezialist Digital Media Solutions – Medientechnik/IT/Collaboration (m/w/d)**  
(Eingruppierung bis E12 TV-G-U, 75-100%)

für zunächst 12 Monate zu besetzen. Es besteht die Option auf Verlängerung. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages.

**Aufgabengebiet:**

Ihr vielseitiges Aufgabengebiet beinhaltet die Projektmitarbeit bei der Installation, dem Service sowie der technischen Weiterentwicklung verschiedener Videokonferenzräume und -systeme. Diese befinden sich zentral an den Universitätsstandorten Frankfurt, Marburg und Gießen sowie dezentral in den hessischen Landkreisen. Ziel ist eine Vernetzung der Lernenden und Lehrenden verschiedener Standorte im Rahmen der in Hessen geplanten Landarzt-Quote. Sie arbeiten gemeinsam in einem multiprofessionellen und digital affinen Team bestehend aus Ärzt:innen, Pädagog:innen, Gesundheitswissenschaftler:innen, Projektmanager:innen, IT'ler:innen und anderen Professionen. Unterstützung erhalten Sie zudem von internen und externen Dienstleistern. Zu Ihrem Tätigkeitsfeld gehören folgende Aufgaben:

- Konzeption und Implementierung von digitalen Lösungen (Videokonferenzlösungen, Akustik, Mikrofonie, Streaming, Recording)
- Installation und Konfiguration von medientechnischer Architekturen (Beschallung etc.) und Netzwerkkomponenten (Switches etc.)
- Betreuung der Netzwerk- und Medieninfrastruktur sowohl Remote als auch vor Ort
- Sicherstellung des reibungslosen Betriebs sowie Entstörung und Monitoring der eingesetzten Netzwerk- und Mediensysteme an allen Standorten
- Weiterentwicklung bestehender Kommunikations- und Kollaborationslösungen
- Support und Schulung von Anwender:innen und Multiplikator:innen
- Fortlaufende Erstellung technischer Dokumentationen, Anleitungen und Videotutorials

**Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in den Bereichen Medieninformatik, Medientechnik, Audiovisuelle Medien, Interaktive Medien(systeme), Veranstaltungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Medien- und Netzwerktechnik, insbesondere Kollaborationsinfrastruktur
- Erfahrung in der Erstellung von technischen Dokumentationen und Schulungsunterlagen
- Pädagogische Kompetenz, Teamfähigkeit und Konfliktmanagement
- Fähigkeit unter Zeitdruck Entscheidungen zu treffen und umzusetzen
- Gute Englischkenntnisse

### **Wir wünschen uns:**

- Ein tiefes medientechnisches Verständnis sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit verbunden mit einem anwenderorientierten Auftreten und einer selbstständigen, zuverlässigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise.
- Gute Kenntnisse von IT-Lösungen und Herstellern im Bereich Medientechnik mit dem Schwerpunkt auf Cisco Kollaborationsinfrastruktur wünschenswert
- Kenntnisse im öffentlichen Vergabeverfahren wünschenswert
- Führerschein Klasse B wünschenswert

### **Wir bieten:**

- eine vielseitige Tätigkeit in einem innovativen Arbeitsbereich mit Zukunftsperspektive
- ein engagiertes Team in einem freundlichen und interprofessionellen Arbeitsumfeld

selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten an einer renommierten  
allgemeinmedizinischen Lehr- und Forschungseinrichtung

Wir sind gerne bereit, mit Ihnen einen individuellen Karriereweg zu realisieren. Flexible  
Arbeitszeitmodelle (z.B. Mobile Office) sind möglich.

Das Institut für Allgemeinmedizin ist leider nicht barrierefrei zu erreichen.

Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte zusammengefasst in einem  
PDF-Dokument bis 28.02.22 an:

Frau **Anne Reitz**, Institut für Allgemeinmedizin der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7,  
60590 Frankfurt am Main.

E-Mail: [reitz@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de](mailto:reitz@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de)