

An der Technischen Universität München kommen Talente aus aller Welt zusammen, um sich gegenseitig zu inspirieren, voneinander zu lernen und gemeinsam Neues zu schaffen. Als eine der renommiertesten Universitäten weltweit vereint die TUM über 52.000 Studierende und 12.000 Beschäftigte in Forschung, Lehre und Innovation, in Wissenschaftsmanagement, Verwaltung und Technik.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams für das School Office zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/ eine

## Medientechniker/ -in (m/w/d)

(CIT2025-39)

### Über Uns

Die TUM School of Computation, Information and Technology (CIT) der Technischen Universität München besitzt mit der IT Operations (ITO) einen eigenen IT-Dienstleister. In ihrer Multimedia-Einheit plant, realisiert und betreibt sie spezialisierte sowie standardisierte Hörsaal- und Seminarräumtechnik standort- und gebäudeübergreifend. Sie betreibt unter anderem eine selbst entwickelte Streaming-Plattform für hybride Lehre.

### Deine Aufgaben

- Du entwickelst und implementierst innovative AV-Lösungen auf Basis marktgängiger Technologien.
- Du übernimmst die technische Betreuung, Wartung und Optimierung unserer Audio-, Video- und Konferenzsystemen.
- Du bist kundenorientierte Ansprechperson vor Ort und unterstützt bei der optimalen Nutzung medientechnischer Systeme.
- Du führst Fehlerdiagnosen und Instandsetzungen von Verbindungen und anderen Systemkomponenten zur Sicherstellung des Betriebs durch.

### Dein Profil

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung, idealerweise im Bereich Informationstechnik, Veranstaltungstechnik, Medientechnik oder ein abgeschlossenes Hochschul-/Universitätsstudium (FH/Bachelor) in einem IT-bezogenen Fachbereich.
- Du besitzt ein fundiertes technisches Fachwissen im Bereich Audio und Video.
- Du verfügst über handwerkliches Geschick und umfassende praktische Erfahrung.
- Du besitzt Kenntnisse in Netzwerktechnik und Computersystemen.
- Du arbeitest lösungsorientiert, sorgfältig und selbstständig und bringst dich gleichzeitig gerne in Teamarbeit ein.

### Wir bieten Dir

- eine interessante und abwechslungsreiche Beschäftigung,
- große Gestaltungsfreiheit in der Umsetzung der Projekte,
- attraktive Gleitzeitregelung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- einen modernen Arbeitsplatz am innovativen TUM Forschungszentrum Garching
- angenehmes, kollegiales Arbeitsklima,
- zusätzliche Altersversorgung durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder,
- persönliche und fachliche Weiterbildungsprogramme,
- vielfältige Sport- und Gesundheitsangebote im Hochschulsportprogramm.

Die Beschäftigung erfolgt unbefristet im Angestelltenverhältnis bevorzugt in Vollzeit (40 Std.). Eine Teilzeitbeschäftigung mit mindestens 32 Wochenstunden ist grundsätzlich möglich. Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe TV-L E11.

Die TUM hat als erste deutsche Universität die Charta der Vielfalt unterschrieben und wir freuen uns über Bewerbungen von Personen, die diese Werte teilen.

Die Hochschule strebt sowohl Diversität im Personal als auch eine Erhöhung des Frauenanteils in Bereichen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

## **Bewerbung**

Wir freuen uns auf die Zusendung deiner vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) vorzugsweise per E-Mail **in einer einzigen PDF-Datei** unter Angabe von **AZ: CIT2025-39** bis spätestens **05.11.2025** an **jobs@cit.tum.de**.

Technische Universität München  
School of Computation, Information and Technology  
School Office - Service Personnel  
z. Hd. Sylwia Fournier  
Boltzmannstr. 3  
85748 Garching

## **Hinweis zum Datenschutz**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (<http://go.tum.de/554159>) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.