



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN



Foto: Maya Claussen

Medientechniker*innen

am Regionalen Rechenzentrum (RRZK)

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Das Regionale Rechenzentrum zu Köln bietet allen Nutzer*innengruppen in Forschung, Lehre und Verwaltung effiziente und innovative IT-Dienste. Es ist an Forschungs- und Innovationsprojekten beteiligt und wandelt sich zu einem modernen IT-Dienstleister (ITCC).

An der Universität zu Köln bieten wir eine spannende Karrieremöglichkeit für erfahrene Fachkräfte (w/m/d) im Bereich der Systemintegration mit Schwerpunkt für audiovisuelle Medientechnik. Wir suchen erfahrene Medientechniker*innen, die unser Team im Bereich der audiovisuellen Medientechnik unterstützen. Bringen Sie Ihre Expertise in die technische Betreuung unserer Hörsäle und Seminarräume ein und werden Sie Teil einer zukunftsorientierten Bildungseinrichtung. Wir bieten eine dynamische Arbeitsumgebung, in der Sie Ihr Fachwissen und Ihre Leidenschaft für Medientechnik einsetzen können.

IHRE AUFGABEN

- » Sie bringen Ihre Erfahrung in der Systemintegration ein, um innovative AV-Lösungen zu implementieren.
- » Sie sind verantwortlich für die technische Ausstattung und das reibungslose Funktionieren unserer Hörsäle und Seminarräume.
- » Sie installieren, warten und reparieren AV-Systeme, einschließlich Extron- und Q-Sys-Steuerungssystemen, Dante-Audionetzwerken und AVoIP-Lösungen.
- » Sie sind die*der erste Ansprechpartner*in für Dozent*innen und Studierende bei technischen Fragen.
- » Sie unterstützen aktiv bei der Durchführung von Vorlesungen und sorgen für eine technisch einwandfreie Präsentation.

IHR PROFIL

- » Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Medientechnik oder eine gleichwertige Qualifikation.
- » Sie haben bei einem Systemintegrator gearbeitet und kennen sich mit der Installation und Programmierung komplexer Medientechnikprojekte aus.
- » Sie haben gute Kenntnisse in Audio- und Videotechnik, Videosignalverarbeitung, AVoIP, Streaming, Netzwerktechnik und IP-Konfiguration.
- » Sie haben Erfahrungen in der Video- und Audiosteuerung, kennen Projektions- und Displaytechnik.
- » Sie sind ein Teamplayer und bringen sich gerne in ein dynamisches Arbeitsumfeld ein.

WIR BIETEN IHNEN

- » geregelte Arbeitszeiten, die eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle
- » ein professionelles Arbeitsumfeld, das Wert auf Qualität und Nachhaltigkeit legt
- » Fortbildungen und Schulungen, um Sie auf dem neuesten Stand der Technik zu halten
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Entdecken Sie den Arbeitsalltag an einer der größten deutschen Universitäten unter:
<https://andhowaboutyou.podigee.io/>

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Wir begrüßen ausdrücklich alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die Stellen sind ab sofort in Vollzeit (39,83 Wochenstunden) zu besetzen. Sie sind unbefristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 9a TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist TUV2410-12. Die Bewerbungsfrist endet am 21.11.2024. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Fabian Knauber (knauber@uni-koeln.de) und schauen Sie in unsere [FAQ](#).