



**Werden Sie Teil unseres Teams in der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Forschungsgruppe Translational Septomics als**

Technischer Assistent (m/w/d)

in Voll- oder Teilzeit (Kennziffer: DM16/2022)

befristet bis 31.12.2023, mit Option auf Verlängerung

Das sind Ihre Aufgaben:

- » Durchführung allgemeiner naturwissenschaftlicher Methoden (z. B. ELISA, Zellkultur)
- » Etablierung und Optimierung von Methoden für laufende und zukünftige Forschungsprojekte
- » Labororganisation, Pflege bzw. Unterhaltung der Laborgeräte
- » Übernahme des Bestellwesens
- » Mitwirkung bei der Einweisung von Mitarbeitenden und der Betreuung und Ausbildung von Studierenden und wissenschaftlichen Hilfskräften

Darauf können Sie zählen:

- » abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit in einer exzellenten Forschungsumgebung
- » Mitarbeit in Forschungsverbänden
- » Möglichkeit der Teilnahme an internen und externen Fortbildungen
- » Vergütung nach TV-L
- » Betriebliche Altersvorsorge
- » kostenlose Fort- und Weiterbildungen inklusive Freistellung
- » individuelle Karriereplanung
- » Familienbüro
- » Gesundheits- und Fitnessangebote
- » Hilfe bei der Wohnungssuche
- » exklusive Mitarbeiterrabatte bei namhaften Marken

Darauf kommt es uns an:

- » abgeschlossene Ausbildung als medizinische, veterinärmedizinische oder pharmazeutische technische Fachkraft (m/w/d)
- » Erfahrung mit gängigen Analysemethoden
- » Flexibilität und hohe Leistungsbereitschaft
- » gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache (mind. Sprachniveau C1)
- » EDV- und SAP-Kenntnisse sowie technisches Verständnis vorteilhaft

Ihr Ansprechpartner:

Leiterin Forschungsgruppe
Univ.-Prof. Dr. med. Sina Coldewey
03641 9-396500

Bewerben Sie sich
bis **17.04.2022** online
über unser **Karriereportal**
www.uniklinikum-jena.de/Karriere

oder per E-Mail an
bewerbung@med.uni-jena.de