



**Werden Sie Teil unseres Teams im Institut für Klinische Chemie und
Laboratoriumsdiagnostik in Jena und Weimar als**

Medizinisch-Technischer Assistent (m/w/d)

**in Teilzeit (30 Stunden pro Woche, Kennziffer: 48/2020)
befristet auf 2 Jahre, mit Option auf Verlängerung**

Herzlich willkommen am Universitätsklinikum Jena!

Wir sind Thüringens einziges Universitätsklinikum: Patientenversorgung, Forschung und Lehre gehen hier Hand in Hand. In unseren 26 Kliniken und Polikliniken mit über 1.300 Betten versorgen wir jährlich mehr als 330.000 Patienten. Deren Zufriedenheit ist unser Ziel. Dafür arbeiten unsere über 5.600 Mitarbeiter jeden Tag.

Das sind Ihre Aufgaben:

- » Durchführung von Arbeiten auf den Gebieten der Klinischen Chemie, Hämatologie, Liquordiagnostik, Proteindiagnostik, Hämostaseologie
- » Durchführung von kapillaren Blutentnahmen
- » Anleitung/Einarbeitung von MTA-Schülern/ Praktikanten
- » Durchführung von manuellen Methoden
- » Arbeit mit vollautomatischen Analysesystemen
- » Pflege und Wartung der Analysesysteme
- » Umsetzung der Qualitätsmanagements gemäß der Akkreditierungsstandards und GMP

Darauf können Sie zählen:

- » top Vergütung nach Tarifabschluss TV-L 2019
- » Betriebliche Altersvorsorge
- » kostenlose Fort- und Weiterbildungen
- » gezielte, individuelle Einarbeitung
- » Cafeterien mit ausgewogenem Essensangebot
- » Job-Ticket
- » Gesundheits- und Fitness-Angebote

Darauf kommt es uns an:

- » erfolgreicher Abschluss der Ausbildung zum Medizinisch-Technischen Laboratoriumsassistenten
- » Berufserfahrung wünschenswert
- » gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Klinischen Chemie, Hämatologie und Hämostaseologie
- » Erfahrung mit Labor-EDV-Systemen und vollautomatischen Analysesystemen
- » Bereitschaft zur Arbeit in Wechselschichten

Ihr Ansprechpartner:

Leitende MTA

Silke Matthes
+49 3641 9-325040
silke.matthes@med.uni-jena.de

Bewerben Sie sich
bis **23.02.2020** online
über unser **Karriereportal**
www.uniklinikum-jena.de/Karriere

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