

**STELLENAUSSCHREIBUNG NR: 117/2019**

Die Medizinische Fakultät ist integraler Bestandteil der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und wirkt mit dem Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. in Forschung, Lehre und Krankenversorgung zusammen. Das Forschungsprofil der Fakultät wird durch die beiden Schwerpunkte „Immunologie einschließlich Molekulare Medizin der Entzündung“ und „Neurowissenschaften“ geprägt. Pro Jahr werden ca. 185 Studierende der Humanmedizin immatrikuliert.

**Drittmittel**

**Struktureinheit:                   Universitätsklinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten**

**Stellenbezeichnung:        Arzt (m/w) für Rotationsstelle in Clinician-Scientist Position Innere Medizin, Nephrologie, Diabetologie, Endokrinologie (m/w/d)**

Wir suchen hochmotivierte Ärztinnen / Ärzte für 1 Gerok-Stelle (Clinician-Scientist Position) zur Durchführung von Studien in der klinischen Forschung und der Grundlagenforschung im Bereich der Inneren Medizin / Nephrologie / Diabetologie und Endokrinologie im Rahmen des neu gegründeten **DFG-geförderten Graduiertenkollegs 2408** (*Maladaptive processes across physiological barriers in chronic diseases; MALADY*). Dabei liegt der wissenschaftliche Schwerpunkt auf der Funktion von Zellen in der Niere, die in ihrer interzellulären Kommunikation charakterisiert und bei chronischen (systemischen) Entzündungen untersucht werden.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir Sie als

**Ärztin / Arzt (Rotationsstelle)**

in Vollzeitbeschäftigung, befristet für zunächst 12 Monate. Im Anschluss an die 12-monatige Forschungstätigkeit besteht die Möglichkeit der klinischen Tätigkeit.

Sie werden in Arbeitsgruppen der **Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie** (Direktor: Prof. Dr. Peter R. Mertens, stellvertr. Sprecher SFB 854 und Projektleiter GRK 2408) des Universitätsklinikums Magdeburg tätig sein.

**Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Bearbeitung einer experimentellen Studie (immunologische, biochemische, klinisch-chemische, zellbiologische Methoden. Projekttitle: Intimate interaction of monocytes/macrophages with resident kidney cells in maladaptive tubular damage)
- Kooperation mit grundlagen- und klinisch orientierten Arbeitsgruppen zur Generierung von Organoiden sowie tissue slides
- Patientenrekrutierung und -evaluation
- Datenerfassung und -verwaltung
- Präsentation und Veröffentlichung von Studienergebnissen
- Ambulante Patientenbetreuung und Assistenz in dem für den Forschungsschwerpunkt relevanten klinischen Fachbereich
- Teilnahme an klinischen Fallbesprechungen (z. B. Nephro- sowie Endo-Meetings)

**Ihr Profil:**

- Approbation für die Tätigkeit als Ärztin / Arzt
- Vorzugsweise Erfahrung in der klinischen Forschung oder Grundlagenforschung
- Unabhängige, verantwortungsvolle und flexible Arbeitsweise
- Hervorragende organisatorische Fähigkeiten
- Fließend in deutscher und englischer Sprache, sowohl mündlich als auch schriftlich
- Befähigung zur Teamarbeit

**Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur:**

- Durchführung einer medizinischen Doktorarbeit
- Teilnahme an Fortbildungsprogrammen der Forschungsverbände (SFB854 und GRK2408) und Praxisbezug zu klinischen Studien (good clinical practice)
- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung, Lehre und Krankenversorgung verbunden mit einem hoch-spezialisierten Arbeitsumfeld
- Umsetzung von eigenen Ideen und der Arbeit in einem innovativen, interdisziplinären Team
- Vereinbarung von flexiblen Arbeitszeiten, um die Verbindung von Familie und Beruf in die Realität umzusetzen

Wir bitten Sie, vorzugsweise per email (peter.mertens@med.ovgu.de) unter Angabe der Kennziffer 117/2019 Kontakt aufzunehmen, um so den Personalauswahlprozess schneller und effektiver zu gestalten. Selbstverständlich bearbeiten wir auch Ihre schriftlichen Bewerbungen, ohne dass Ihnen dadurch Nachteile entstehen. Senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen zeitnah, spätestens bis zum 20.03.2019 zu.

Univ.-Prof. Dr. med. Peter R. Mertens  
Direktor der Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie  
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
Peter.mertens@med.ovgu.de  
Tel. 0391-67-13236

**Vergütung:** Entgeltgruppe Ä1 nach TV-Ä

**Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 20.03.2019 (Bewerbungsschluss/Posteingangsdatum) schriftlich an die nachfolgende Anschrift oder per Mail (idealerweise in einer Datei) an: [G2@med.ovgu.de](mailto:G2@med.ovgu.de)**

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
Medizinische Fakultät  
Geschäftsbereich Personal (K24)  
Referenznummer 117/2019  
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg**

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Otto-von-Guericke-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an und bittet daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Dörge  
Sachgebietsleiterin

**Hinweis:** Die Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist. Ansonsten werden die Unterlagen von nicht berücksichtigten Bewerberinnen und Bewerbern nach Ablauf von 6 Monaten vernichtet.