

STELLENAUSSCHREIBUNG NR: 280/2019

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.

Struktureinheit: **Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie mit Blutbank**

Stellenbezeichnung: **Assistenzarzt (m/w/d) bzw. Facharzt (m/w/d)**

Am **Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie mit Blutbank** des Universitätsklinikums Magdeburg A.ö.R./Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ist ab sofort die Stelle einer

Assistenzarzt (m/w/d) bzw. Facharztes
für Transfusionsmedizin

in Voll- oder Teilzeit mit Rufbereitschaftsdienst zu besetzen.

Ärztinnen/Ärzte, die sich in Weiterbildung im Gebiet Anästhesiologie befinden, aber Interesse an der Weiterbildung im Gebiet Transfusionsmedizin haben, können sich ebenfalls bewerben.

Die Einstellung erfolgt zunächst befristet für 3 Jahre mit der Aussicht auf Entfristung.

Voraussetzungen:

- Eigenverantwortung, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Höchste Zuverlässigkeit und ausgeprägte soziale Kompetenz im Umgang mit Spendern und Patienten
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen
- Gute Kenntnisse in aktuellen Programmen des MS Office Pakets und Freude am Umgang mit EDV Anwendungen

Tätigkeitsspektrum:

- Beurteilung der Spendetauglichkeit von Blutspendern, Entnahmearzt bei internen wie bei externen Terminen
- Herstellung und Verarbeitung von Blutprodukten (Erythrozytenkonzentrate, Plasmen, Thrombozytenkonzentrate, (Blut-)Stammzellprodukte, T-Zellprodukte)
- Qualitätskontrolle von Blutprodukten
- Mitarbeit im Rahmen der Qualitätssicherung
- Betreuung therapeutischer Apheresen
- Bei entsprechender Qualifikation Bekleidung arzneimittelrechtlicher Schlüsselpositionen (z.B. Leitung der Herstellung, Leitung der Qualitätskontrolle, sachkundige Person)
- Spender- und patientenbezogene Labordiagnostik im Bereich der immunhämatologischen, der transplantationsimmunologischen und der hämostaseologischen Diagnostik
- Transfusionsmedizinische und hämostaseologische Konsiliardienste/Sprechstunde

Angebot:

Mitarbeit in einem herausfordernden und abwechslungsreichen Umfeld mit exzellenten Fort- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vereinbarkeit von Beruf und Familie, einer hervorragenden Work-life Balance und der Förderung wissenschaftlicher Tätigkeiten im Umfeld der Universitätsmedizin.

Magdeburg liegt in Mitteldeutschland mit guter Anbindung an die Städte Berlin, Potsdam, Leipzig, Dresden, Braunschweig und Hannover. Die Region bietet durch Ihre reizvolle Lage an der Elbe viele Freizeitmöglichkeiten in Sport und Kultur.

Für Rückfragen steht Ihnen der Direktor des Instituts für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie mit Blutbank, Prof. Dr. med. H.-G. Heuft, Tel. 0391 6713700 zur Verfügung.

Vergütung: Entgeltgruppe Ä1 bzw. Ä2 nach TV-Ä

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 12.06.2019 (Bewerbungsschluss/Posteingangsdatum) schriftlich an die nachfolgende Anschrift oder per Mail (idealerweise in einer Datei) an: G2@med.ovgu.de

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Medizinische Fakultät
Geschäftsbereich Personal (K24)
Referenznummer 280/2019
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 beigelegt ist. Ansonsten werden die Unterlagen von nicht berücksichtigten Bewerberinnen und Bewerbern nach Ablauf von 6 Monaten vernichtet.