



CAMPUS GROSSHADERN
CAMPUS INNENSTADT

STELLENANGEBOT

Das Klinikum der Universität München ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischem Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Keine Lust mehr auf regelmäßigen Anwesenheitsnacht- oder Wochenenddienst? Sie wünschen sich gute Arbeitszeiten?

Sie möchte eine gute Work Life Balance?

Wir bieten das Alles!

Auch ideal als Ergänzung zu einem bereits bestehenden Facharzt für Hämatologie und Onkologie oder Anästhesiologie.

Die **Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Hämostaseologie** sucht zum nächstmöglichen Termin eine/n

Arzt in Weiterbildung (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Arzt zur Weiterbildung im Bereich Transfusionsmedizin mit Spaß und Freude an klinischer Transfusionsmedizin.

Als Ärztin oder Arzt in Weiterbildung bringen Sie idealerweise schon 2 Jahre Erfahrung in einem klinischen, transfundierenden Fachgebiet mit (ist aber nicht Bedingung).

Was erwarten wir?

- Einen hohen Grad an Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Höchste Zuverlässigkeit und soziale Kompetenz im Umgang mit Spendern und Patienten
- Gute Kenntnisse in den üblichen EDV Anwendungen
- Spaß an der Mixtur aus Patientenversorgung und Labortätigkeiten
- Deutsche Sprachkenntnisse auf dem Level B2/C1
- Deutsche Approbation oder Anerkennung

Was bieten wir?

- Verantwortungsvolle Tätigkeiten nach entsprechender Einarbeitung
- Tätigkeit in der Thrombozytenspende oder Stammzellspende (Spendertauglichkeit, Zellgewinnungsverfahren)
- Erwerb umfassender Kenntnisse im Bereich der Gewinnung, Verarbeitung, Qualitätskontrolle und Freigabe von Blutprodukten
- Erwerb umfassender Kenntnisse im Bereich der Qualitätskontrolle zellulärer Therapeutika
- Indikationsstellung und Qualitätssicherung von Plasmaprodukten

- Bei Eignung und erfolgter Einarbeitung die Übertragung der arzneimittelrechtlichen Funktionen als Leiterin/Leiter der Herstellung, Leiterin/Leiter der Qualitätskontrolle oder die Position als Sachkundige Person
- Vermittlung umfassender Kenntnisse im Bereich der Immunhämatologie
- Erwerb umfassender Kenntnisse im Bereich der Transplantationsimmunologie durch das zur Abteilung gehörende Labor für Immungenetische Diagnostik. Dieser Bereich beinhaltet Patienten vor und nach Transplantation solider Organe sowie Stammzelltransplantation
- Erwerb umfassender Kenntnisse in der hämostaseologischen Labordiagnostik sowie in der klinischen Hämostaseologie
- Umfangreiche Angebote zur Fort- und Weiterbildung
- Möglichkeit zu wissenschaftlicher Arbeit
- Die Möglichkeit des Erwerbs der Qualifikation als Fachärztin/Facharzt für Transfusionsmedizin
- Die Möglichkeit des Erwerbs der Zusatzbezeichnung Hämostaseologie
- Die Möglichkeit des Erwerbs der Qualifikation Fachimmungenetikerin/Fachimmungenetiker DGI

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Andreas Humpe, Tel 089-4400-73701 oder Frau Dr. Andrea Dick, Tel. 089 4400-77403.

Ihre Bewerbung in schriftlicher Form richten Sie bitte unter Angabe der Referenz-Nr. zeitnah an:

Klinikum der Universität München
 Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Hämostaseologie
 Herrn Prof. Dr. Andreas Humpe
 Marchioninistr. 15
 81377 München
 E-Mail: Andreas.Humpe@med.uni-muenchen.de

oder

Klinikum der Universität München
 Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und Hämostaseologie
 Frau Dr. Andrea Dick
 Marchioninistr. 15d
 81377 München
 E-Mail: Andrea.Dick@med.uni-muenchen.de

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten.