

SPITZE IN DER MEDIZIN. MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.

Das Universitätsklinikum Regensburg dient der Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Wir sind Top-Arbeitgeber für 4.900 Mitarbeiter und medizinischer Höchstversorger für ganz Ostbayern. Wir bieten Spitzenmedizin und sind dafür in allen Bereichen personell wie auch technisch ausgestattet. Wir stehen für die optimale medizinische und pflegerische Versorgung unserer Patienten und ein wertschätzendes Miteinander im Team.

**Das Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin sucht
für die Transfusionsmedizin zum Oktober 2023 einen**

ARZT IN WEITERBILDUNG BZW. ARZT MIT TRANSFUSIONSMEDIZINISCHER ERFAHRUNG (M/W/D)

in Vollzeit (42 Stunden/Woche), vorerst befristet für ein Jahr

Das erwartet Sie

Das Arbeitsfeld beinhaltet die Herstellung von verschiedenen Blutprodukten inklusive Blutstammzellen, die interventionelle und therapeutische Transfusionsmedizin mit Plasmaaustauschtherapie, Lipidapherese, Immunadsorptions- und anderen selektiven Adsorptionsverfahren sowie den gesamten Umfang der transfusionsmedizinischen Diagnostik für das Universitätsklinikum sowie für umliegende Krankenhäuser.

Sie werden zunächst im Bereich der Hämapherese in der Herstellung von Thrombozytenkonzentraten, Stammzellpräparaten und anderen Blutprodukten eingewiesen. Dies schließt die Mitarbeit an der Entwicklung neuer Arzneimittel mit ein. In der interventionellen Transfusionsmedizin lernen Sie alle therapeutischen Aphereseverfahren einschließlich spezieller Immunadsorptionen kennen. Die Weiterbildung beinhaltet die transfusionsmedizinische Qualitätskontrolle und insbesondere auch die zugehörige Qualitätssicherung sowie Immunhämatologie und die Führung eines Blutdepots. Zum Aufgabengebiet zählt auch die Mitwirkung bei wissenschaftlichen Forschungsprojekten.

Was in diesem Job wichtig ist

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin und ärztliche Approbation
- Motivierte, teamfähige und aufgeschlossene Persönlichkeit
- Fähigkeit zum selbständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten
- Teilnahme am Rufdienstsystem
- Optimalerweise bereits Kenntnisse in dem genannten Arbeitsfeld (s. Hauptaufgaben)
- Erfahrung in AMG- und/oder TFG-Verantwortlichkeiten wären vorteilhaft

Darauf können Sie sich freuen

- Die Möglichkeit zum beruflichen Wiedereinstieg (z.B. nach Elternzeit)
- Eine umfassende, strukturierte Weiterbildung im Fach Transfusionsmedizin in einem hochmodern ausgestatteten universitären Institut
- Eine interessante, eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer kollegialen, interdisziplinären Arbeitsatmosphäre
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten (Lehre, Promotion, Forschung, Habilitation etc.)
- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe im dynamischen Umfeld von Medizin und Wissenschaft
- Umfassende Einarbeitungsmöglichkeiten sowie fachliche Weiterbildung
- Eine gute Busanbindung incl. Jobticket sowie freie Mitarbeiterparkplätze
- Vergünstigtes Essen in unseren Cafeterias, Mitarbeiterrabatte sowie Corporate Benefits
- Familienfreundlicher Arbeitgeber (u. a. Kinderbetreuung in allen Schulferien, außer Weihnachten, für 4-12jährige sowie kliniknahe KiTa und Kindergarten)

Die Vergütung erfolgt nach TV-Ä. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung in der Bewerbung hin.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Portal bis zum 15.09.2023.

Universitätsklinikum Regensburg

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Prof. Dr. med. Ralph Burkhardt, Direktor
93042 Regensburg

Weitere Informationen zur Stelle

PD Dr. med. Robert Offner
Leiter der Transfusionsmedizin
T: 0941 944-6266
www.ukr.de/karriere

