



Das Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm nimmt als Gemeinschaftsunternehmen des DRK-Blutspendedienstes Baden-Württemberg – Hessen gemeinnützige GmbH und des Universitätsklinikums Ulm AÖR die Versorgung des Universitätsklinikums Ulm und vieler weiterer Einrichtungen mit transfusionsmedizinischer Labordiagnostik, Blutprodukten, Zelltherapeutika und Stammzellpräparaten wahr. Forschungsschwerpunkte sind Zelltherapie und molekulare Diagnostik.

Jetzt ist die richtige Zeit einzusteigen und gemeinsam mit unseren Teams an innovativen medizinischen Themen zu arbeiten und die Versorgung von medizinischen Einrichtungen in ganz Baden-Württemberg und Hessen mit Blutprodukten zu gewährleisten. Für die **Abteilung Molekulare Diagnostik, Molekulare Pathophysiologie, experimentelle Transplantation** am Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik am Standort Ulm suchen wir spätestens zum 01.03.2023 einen

Abteilungsleitung (m / w / d)

Aufgaben und Arbeitsumgebung:

Die Aufgaben umfassen sowohl Diagnostik als auch Forschung mit der Zielsetzung, molekulare Diagnostik, molekulare Therapie und experimentelle Transplantation orientiert an klinischem Innovationsbedarf von „bench to bedside“ für eine patientennahe Versorgung weiterzuentwickeln.

- Diagnostik angeborener, primärer Immundefekte und Hämatopoese-Defekte
- Aufklärung von bisher nicht charakterisierten Entwicklungs- und Funktionsstörungen der Lymphe-/Hämatopoese sowie von Autoimmunerkrankungen, Autoinflammation und Atopien.
- Entwicklung neuartiger Zelltherapeutika
- Prä- und Posttransplantations-Monitoring hämatopoetischer Stammzelltransplantation, Entwicklung diagnostischer Verfahren zur Qualitätskontrolle und Wirksamkeitsuntersuchungen von neuartigen Zelltherapeutika
- Moderner Laborbereich der das gesamte Methodenspektrum transfusionsmedizinischer Laboruntersuchungen umfasst, einschließlich molekularbiologischer und durchflusszytometrischer Diagnostik.
- Das Spektrum der Untersuchungsmethoden wurde kontinuierlich ausgebaut und molekularbiologische Diagnostikverfahren wurden entwickelt - einschließlich unterschiedlicher Technologien des Next-Generation-Sequencing
- Zertifiziert nach DIN-EN-ISO 9001 und Akkreditierung nach DIN-EN-ISO 13189 und 13485

Unsere Leistungen:

- Ein umfangreiches Vergütungspaket mit Gehalt nach TV-L gemäß den Sonderregelungen für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken
- Eine betriebliche Altersversorgung (VBLU), damit Sie für die Zukunft planen können
- Eine großzügige Anzahl von 30 Urlaubstagen und flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit
- Ein betriebliches Gesundheitsmanagement – vom ergonomischen Büro bis zum E-Bike
- Vielfältige Möglichkeiten fachlicher und persönlicher Weiterbildung im Fach Transfusionsmedizin sowie in Patienten- und Klinik-bezogener Transplantationsimmunologie (Qualifikation Fachimmungenetik)
- Möglichkeit zur Weiterbildung FA Transfusionsmedizin (volle Weiterbildungsermächtigung)
- Möglichkeit zur Qualifikation Fachimmungenetik
- Möglichkeit der Habilitation

Ihr Profil:

- Ärztliche Approbation, Facharztqualifikation (z. B. Transfusionsmedizin, Laboratoriumsmedizin, Innere Medizin/Hämatologie, Kinderheilkunde); Zusatzbezeichnung Immunologie von Vorteil
- Spaß am Umgang mit Menschen und in der Arbeit im Team sowie zeitliche Flexibilität

Für Informationen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Schrezenmeier zur Verfügung (h.schrezenmeier@blutspende.de).

Möchten Sie Teil unseres Teams werden?

Dann bewerben Sie sich jetzt mit einem Klick per **E-Mail** mit Ihren **Bewerbungsunterlagen** an: [karriere-
ulm@blutspende.de](mailto:karriere-ulm@blutspende.de) bis zum **30.11.2022**.

Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm gGmbH
Personalabteilung
Helmholtzstraße 10, 89081 Ulm
E-Mail: [karriere-
ulm@blutspende.de](mailto:karriere-ulm@blutspende.de)

Bitte übersenden Sie uns auf dem Postweg keine Originalunterlagen, da wir keine Bewerbungsunterlagen zurücksenden. Wollen Sie uns ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail übersenden, so bitten wir darauf zu achten, dass möglichst Dateien im pdf-Format übersandt werden.

A U S H A N G

PersA., Frau Doster

vom: 31.10.2022

bis: 30.11.2022

Verteiler:

- Hauptverwaltung BAD
- Teamvorbereitung BAD
- ZKT Tübingen

- Institut BAD
- Fuhrpark BAD
- Institut Kassel

- Institut F
- BSD Ost
- Hochemmingen

- Institut MA
- BSD Nord

- Institut UL/IKT
- IKTZ Heidelb.