## Universitätsklinikum Erlangen

Modernste Medizin und Pflege - mit Sicherheit! Das Universitätsklinikum Erlangen bietet seit seiner Gründung im Jahr 1815 Medizin auf höchstem Niveau. In Diagnose und Therapie werden neueste Erkenntnisse der medizinischen Forschung sowie modernste Geräte eingesetzt. Über 9.000 Mitarbeitende aus rund 50 Berufen sind für die Erfüllung der vielfältigen Aufgaben des Universitätsklinikums Erlangen notwendig und kümmern sich rund um die Uhr um unsere Patienten.

# Arzt (m/w/d)

für die Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit gesucht

## Ihre Aufgaben:

Wir suchen einen Assistenzarzt (m/w/d) mit Interesse an einer Weiterbildung zum Facharzt (m/w/d) für Transfusionsmedizin und/oder an einer Zusatz-Weiterbildung in Hämostaseologie.

Das klinische Arbeitsgebiet ist bemerkenswert vielseitig, anregend und spannend. Es umfasst die Tätigkeit in der transfusionsmedizinischen und hämostaseologischen Patientenversorgung an einem modernen Universitätsklinikum einschließlich der Herstellung und Prüfung von Blutkomponenten, Stammzellpräparaten und zellulären Präparaten für innovative Therapien. Die Abteilung führt die gesamte hämostaseologische Diagnostik für das Universitätsklinikum durch, betreibt eine große Gerinnungsambulanz, ist an einem MVZ beteiligt und betreut hämostaseologische Problempatienten. In der expandierenden Stammzellbank finden Sie von der Immungenetik über Tissue Engineering bis zur molekularen Hämostaseologie innovative und spannende Aufgabenfelder.

Die Arbeitsgruppe ist auch wissenschaftlich sehr gut ausgewiesen. Bei Interesse sind vielfältige Möglichkeiten für eigenverantwortliches wissenschaftliches Arbeiten und die Möglichkeit zur Habilitation gegeben.

Die Stelle bietet die Möglichkeit langfristigen Engagements im Fach Transfusionsmedizin und einer langfristigen Beschäftigung an einem renommierten Universitätsklinikum. Der Leiter der Abteilung besitzt die volle Weiterbildungsermächtigung für die Gebietsbezeichnung Transfusionsmedizin und für die Zusatzqualifikation Hämostaseologie.

#### Ihr Profil:

- ärztliche Approbation
- Interesse an einer Weiterbildung zum Facharzt (m/w/d) für Transfusionsmedizin und/oder an einer Zusatzweiterbildung in Hämostaseologie

### Zusätzlich von Vorteil sind:

- Eine vorangegangene Weiterbildung in einem anderen klinischen Gebiet wäre bei Bewerbung zur Weiterbildung wünschenswert, ist aber ausdrücklich nicht Voraussetzung.
- Alternativ besteht auch die Möglichkeit, die klinischen Weiterbildungszeiten durch Rotation im Haus abzuleisten.

#### Bemerkungen:

- Die beabsichtigte Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen gemäß TV-Ä.
- Die Stelle ist befristet.

# Wir bieten Ihnen:

- eine außerordentlich vielseitige und interessante klinische Tätigkeit in der transfusionsmedizinischen und hämostaseologischen Patientenversorgung an einem modernen Universitätsklinikum
- die Möglichkeit langfristigen Engagements im Fach Transfusionsmedizin
- die Beschäftigung in einer wissenschaftlich sehr gut ausgewiesenen Arbeitsgruppe
- Tätigkeit in Herstellung und Prüfung von Blutkomponenten und Stammzellpräparaten
- eine expandierende Stammzellbank mit innovativen und spannenden Aufgabenfeldern
- sorgfältige und qualifizierte Einarbeitung und Unterstützung bei der
- neuen Herausforderung
- umfassende Angebote zur Gesundheitsförderung
- alle Leistungen des öffentlichen Dienstes inklusive Zusatzvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Anrechnung der Berufserfahrung möglich

#### Auskünfte:

Prof. Dr. H. Hackstein, Leiter der Transfusionsmedizinischen und Hämostaseologischen Abteilung in der Chirurgischen Klinik, Telefon: 09131 85-36972

Bewerbungen senden Sie bitte bis zum 27.09.2021 an:

Universitätsklinikum Erlangen, Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik, Herrn Prof. Dr. H. Hackstein, Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Falls Bewerbungen per E-Mail eingereicht werden, senden Sie diese bitte als eine einzelne PDF-Datei an holger.hackstein@uk-erlangen.de.