

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 7 500 Mitarbeiter/innen 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.

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) (Schwerpunkt Next Generation Sequencing, Molekulare Genetische Diagnostik)

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

Wir suchen einen enthusiastischen und hervorragenden Kandidaten (m/w/d), um die Patientendiagnostik und Forschung in unserem akkreditierten molekular-genetischen Labor auszubauen. Der Mitarbeiter (m/w/d) wird das Next Generation Sequencing (NGS) zum Nachweis von Varianten von Gerinnungsproteinen bei Patienten mit Thrombophilie oder Hämophilie ausbauen. Darüber hinaus liegt die Betreuung der molekularbiologischen Typisierung von HLA- und Blutgruppenmerkmalen mit SSO, SSP, Sequenzierung und NGS in seinem Aufgabenbereich. Wir verfügen über langjährige Expertise in der klinischen Betreuung von Patienten mit Gerinnungsstörungen aller Art, die im Klinikum konsiliarisch sowie ambulant in unseren Ambulanzbetrieben untersucht und beraten werden. Wir nutzen ein breites Spektrum an Methoden und bieten ein unterstützendes, teamorientiertes Arbeitsumfeld in exzellenten, modernen Einrichtungen.

### Ihr Profil:

- einschlägige Erfahrung in Next Generation Sequencing oder Hochdurchsatz-Gensequenzierung ist erwünscht
- Erfahrung mit bioinformatischen Methoden und eine breite und fundierte methodische Ausbildung im Bereich Molekularbiologie werden vorausgesetzt
- Bewerber (m/w/d) sollten über ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium sowie über eine qualifizierte Promotion verfügen (oder kurz vor dem Abschluss der Promotion stehen)
- für diese Position sind Teamgeist, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Freude am Arbeiten in multidisziplinären Umgebungen wichtig
- die Fähigkeit zur Etablierung eigener Projekte, zum selbstständigen Arbeiten und Freude an der Präsentation eigener Ergebnisse sind erwünscht

### Wir bieten Ihnen:

- einen sicheren, interessanten Arbeitsplatz in einem motivierten, aufgeschlossenen Team
- Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung mit Habilitation
- einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeitsbereich mit idealen individuellen Entwicklungsmöglichkeiten
- umfassende Angebote zur Gesundheitsförderung
- alle Leistungen des öffentlichen Dienstes inklusive Zusatzvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- familienfreundliches Umfeld

Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen gemäß TV-L. Einsatzort ist Erlangen.

### Auskünfte:

Prof. Dr. H. Hackstein, Leiter der Abteilung für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie in der Chirurgischen Klinik, Tel.: 09131 85-36972, E-Mail: [Holger.Hackstein@uk-erlangen.de](mailto:Holger.Hackstein@uk-erlangen.de)

Ihre ausführliche Bewerbung senden Sie bitte bis zum **26.04.2019** an das Universitätsklinikum Erlangen, Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik, Prof. Dr. H. Hackstein, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen, E-Mail: [Holger.Hackstein@uk-erlangen.de](mailto:Holger.Hackstein@uk-erlangen.de) (Bewerbungen per E-Mail bitte als eine PDF-Datei senden).

