

MIT HERZ DABEI?



Liegen Ihnen Medizin und Forschung im Blut? Dann suchen wir Sie!

Die Universitätsmedizin Mannheim steht für qualitätsgesicherte, universitäre Maximalversorgung und zählt zu den größten medizinischen Einrichtungen und Forschungszentren der Region. Mit der Medizinischen Fakultät Mannheim der traditionsreichen Universität Heidelberg und dem Universitätsklinikum Mannheim vereinen wir zwei starke Partner. Jährlich bieten wir rund 52.000 stationär und teilstationär sowie 212.000 ambulant aufgenommenen Patienten ein breit gefächertes Spektrum modernster Diagnostik und Therapieverfahren. In 30 Fachkliniken und Instituten engagieren sich 5.000 Mitarbeiter gleichermaßen in Krankenversorgung, Forschung und Lehre.

Die Augenklinik (Klinikdirektor: Prof. Dr. Finger) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für maximal 10h wöchentlich, befristet für 2 Jahre, eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d) für die Augenambulanz

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Administrative Tätigkeiten im Ambulanzbetrieb
- Unterstützung bei Voruntersuchungen und der Diagnostik
- Unterstützung bei der Patientenuntersuchung
- Abnahme und Versand von Proben
- Patientenlogistik

Sie verfügen über:

- Laufendes Studium im Bereich Medizin, Zahnmedizin, Naturwissenschaften oder einem ähnlichen Studiengang
- Zielorientierter und strukturierter Arbeitsstil
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeiten
- Gute Englisch- und PC-Kenntnisse
- Verlässlich planbare Verfügbarkeit

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit und ein vielseitiges Aufgabenspektrum in attraktiver Lage im Herzen Mannheims
- Ein aufgeschlossenes und motiviertes Team
- Vereinbarkeit von Studium und Beruf durch flexible Arbeitszeiten
- Vergütung auf Minijob- oder Werkstudenten-Basis

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Für Informationen und Fragen in fachlicher Hinsicht steht Ihnen gerne Jasmin Kaufmann, Telefon 0621/383-7973 zur Verfügung.

Bewerbungsschluss: 15.07.2024; Kennziffer: 889-042

Jetzt bewerben