

# Das Universitätsklinikum Augsburg – Versorgung, Forschung, Lehre, Transformation

Das Universitätsklinikum Augsburg ist eine der jüngsten Universitätskliniken Deutschlands. Wir sind Maximalversorger und beherbergen nahezu alle Fachrichtungen der Medizin unter einem Dach. Spitzenmedizinische Versorgung verbindet sich in unserem Haus nahtlos mit wegweisender Forschung und Lehre auf höchstem Niveau. Mit unseren interdisziplinären Forschungsschwerpunkten „Environmental Health Sciences“ und „Medical Information Sciences“ profilieren wir uns auf internationaler Ebene. Am Universitätsklinikum Augsburg werden jährlich rund 250.000 Patienten (m/w/d) stationär und ambulant versorgt. Für Diagnose und Therapie in allen medizinischen Fachdisziplinen stehen 1.699 Betten in insgesamt 23 Kliniken, vier Instituten und Medizinischen Zentren zur Verfügung. Um die Gesundheit unserer Patienten (m/w/d) kümmern sich über 1.000 Ärzte (m/w/d) sowie rund 2.500 Pflegekräfte. Möchten Sie Teil dieses großartigen Teams werden und gemeinsam mit uns Patientenversorgung und Forschung vorantreiben? Dann ist das die Chance für Sie!

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

In Absprache 8-20 h/Woche - Augsburg

Wir suchen für die Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit, befristet auf 3 Monate und verlängerbar bis 12 Monate, eine studentische Hilfskraft (m/w/d).

## Ihre Aufgaben

- Aktive Mitarbeit an den aktuellen Forschungsvorhaben der Klinik
- Datenkuratierung und -annotierung von klinischen Daten sowie Bilddaten (wie etwa Computertomographie, CT und Kernspintomographie, MRT)
- Datenauswertung medizinischer Bilddaten
- Mitarbeit in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Team

## Ihr Profil

- Laufendes oder abgeschlossenes Studium in der Humanmedizin (ab dem 5. Semester) oder abgeschlossenes Studium auf Bachelor-Niveau der Medizintechnik, Medizininformatik, medizinischen Physik oder verwandten Schwerpunkten (z.B. Biologie, Biochemie)
- Spaß an wissenschaftlicher Arbeit
- Kenntnisse in medizinischer Datengewinnung, -kuratierung und -annotierung oder Bereitschaft, sich diese eigenständig anzueignen
- Umgang mit Software zur Datenauswertung, wie etwa MS Excel, oder Erfahrung mit Programmierung oder Scripting, z.B. mit Python
- Eigenständigkeit und strukturierte Arbeitsweise
- Flüssige Deutschkenntnisse
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung

## Unser Angebot

- Zugang zu modernster radiologischer Technologie
- Möglichkeit zur Kombination mit einer Doktorarbeit in der Medizin (Dr. med.), ein praktisches Jahr oder eine Masterarbeit in der (Medizin-)Informatik (M.Sc.)
- Eine kollegiale und wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einem engagierten, internationalen Team
- Neue Aufgaben und Herausforderungen in einem abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeitsbereich
- Vergütung nach Tarife für studentische Hilfskräfte im öffentlichen Dienst

## Zusatzinformationen

Die Stelle benötigt (je nach Anzahl von Stunden pro Woche) die Anwesenheit an der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie in Augsburg, eins bis drei Tage pro Woche.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Bewerber (m/w/d) mit Schwerbehinderung werden im Wesentlichen bei gleicher Eignung, Befähigung und

fachlicher Leistung bevorzugt. Das Universitätsklinikum Augsburg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Vor Aufnahme einer Tätigkeit am Universitätsklinikum Augsburg muss gemäß §§ 23, 23a IfSG ein ausreichender Impfschutz oder Immunität gegen Masern nachgewiesen werden.

## Sie haben noch Fragen zur ausgeschriebenen Stelle?

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Dr. Claudia Wollny unter der Telefonnummer 0821/400-2975 sehr gerne zur Verfügung.

Schicken Sie uns einfach Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse bis zum 30.11.2023 an [claudia.wollny@uk-augsburg.de](mailto:claudia.wollny@uk-augsburg.de) und [thomas.wendler@uk-augsburg.de](mailto:thomas.wendler@uk-augsburg.de).

Wir freuen uns auf Sie!