

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)



37 Fachrichtungen



1834 gegründet



6600 Mitarbeitende



160 Berufe



Im Herzen Münchens

Studentische Hilfskraft / Werkstudent (m/w/d) - Bereich

Bis zu 10 h/Woche | befristet (31.01.2027) | Institut für Künstliche Intelligenz und Informatik in der Medizin (KIIM)

Ihre Aufgaben:

Für unser Projekt „Hitzeresiliente Gesundheitsversorgung: Integrierte Daten für die Versorgungspraxis und –planung für aktuelle und zukünftige Generationen (HIRGEV)“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Studentische Hilfskraft. Die Aufgaben richten sich nach der Qualifikation und umfassen

- die Unterstützung bei der Aufbereitung und Auswertung von Krankenkassen- und Wetterdaten mit R
- die Unterstützung bei der Erstellung von Ergebnispräsentationen (Konferenzen, Zeitschriftenpublikationen)
- die Unterstützung bei Literaturrecherchen zur Vorbereitung von wissenschaftlichen Publikationen
- die Vor- und Nachbereitung von Besprechungen

Die Projektarbeit ermöglicht die Integration einer Masterarbeit.

Ihr Profil:

- Immatrikulation an einer Universität oder Fachhochschule in einem relevanten Studienfach, z. B. Mathematik, (Bio-)Statistik, Gesundheitswissenschaften, Gesundheitsökonomie
- Erfahrung in der Programmierung mit R bzw. RStudio
- Spaß an der Arbeit im Team
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Organisationsgeschick
- Gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Persönliche Weiterentwicklung durch ein vielseitiges Aufgabenspektrum mit Einblicken in die Medizinische Statistik und Epidemiologie
- Möglichkeit zur Mitgestaltung spannender und hochrelevanter Forschung zu den Auswirkungen des Klimawandels auf Gesundheit und medizinische Versorgung
- Kooperatives Arbeiten in einem erfahrenen und qualifizierten Team
- Kontinuierliche und intensive Betreuung einschließlich regelmäßiger Arbeitstreffen
- Arbeiten im Herzen Münchens in der Grillparzer Str. 18 mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel wie U-Bahn, S-Bahn oder Tram

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

Kontakt: Frau Angela Ernst | 089/4140 4367 | angela.ernst@tum.de | Institut für Künstliche Intelligenz und Informatik in der Medizin

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungskosten können leider nicht erstattet werden.