

Studentische Hilfskraft in der Digitalen Pathologie

Wir sind eine interdisziplinäre Arbeitsgruppe am Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Technischen Universität München (TUM) und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **studentische Hilfskraft (m/w/d)** (8 h/Woche) zur Mitarbeit bei der Forschungsdatenaufarbeitung ausgewählter Archivprojekte, befristet für 6 Monate.

Als **studentische Hilfskraft (m/w/d)** unterstützen Sie unser Forschungsteam bei den folgenden Tätigkeiten:

Ihr Aufgabenbereich:

- Hilfe bei der Generierung hochwertiger digitaler Forschungsansätze
- Digitalisierung von archivierten Objektträgern (OT) in der Pathologie
- Barcode-Erstellung für handbeschriftete OT aus dem Laborinformationssystem
- Vorbereiten von OT zum Scannen
- Stichprobenartige Nachkontrolle von gescannten OT

Ihr Profil:

- Spaß an der Arbeit in einem medizinischen Pathologie-Labor
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hoher Qualitätsanspruch auf eigene Arbeitsergebnisse
- Sicher im Umgang mit Computern
- Verantwortungsvoller Umgang mit medizinischen Daten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Aktiven Beitrag an relevanter klinischer Krebsforschung
- Voll digitales Pathologielabor
- Modernen Computerarbeitsplatz und technisches Gerät
- Flexible Arbeitszeiten
- Freundliches und internationales Arbeitsumfeld

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail bis spätestens 01.04.2025 an folgende Adresse:

Viola Iwuajoku, Institut für Pathologie TUM, Trogerstraße 18, 81675 München, viola.iwuajoku@tum.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Technische Universität München

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie TUM

Viola Iwuajoku

Computational Pathology

Trogerstraße 18, 81675 München



Hinweis zum Datenschutz:

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.