

Lab Manager (m/w/d) Teilzeit

In der Arbeitsgruppe Translationale Bildung
am Hertie-Institut für klinische Hirnforschung

Das Hertie-Institut für klinische Hirnforschung (HIH) bildet gemeinsam mit der Neurologischen Klinik des Universitätsklinikums Tübingen das „Zentrum für Neurologie“. Es widmet sich dem menschlichen Gehirn und seiner Erkrankungen in Forschung, Lehre und Krankenversorgung.

Ab dem 1.3.2024 sucht das HIH eine/n

Lab Manager/in (25%) für Kognitive Neurowissenschaften

in der Arbeitsgruppe **Translationale Bildung Kortikaler Mikrostruktur** geleitet von Frau Prof. Dr. Esther Kühn. Die Arbeitsgruppe besteht aus einem jungen, dynamischen, internationalen Team verschiedener Disziplinen wie Neurobiologie, Neurologie, Psychologie, und Informatik. Zusammen untersuchen wir die neuronalen Schaltkreise des menschlichen Gehirns in Gesundheit und Krankheit. Wir erforschen gesundes Altern und neurodegenerative sowie mentale Erkrankungen. Methodisch verwenden wir 3 Tesla und 9.4 Tesla Magnetresonanztomographie, Verhaltensmessungen, virtuelle Realität (VR) und automatisierte Tools wie Apps und Datenhandschuhe. Wir arbeiten eng mit dem DZNE Tübingen und dem Max Planck Institut für Biologische Kybernetik sowie mit der Universitätsmedizin Magdeburg zusammen.

Wir suchen eine/n Lab Manager/in, der/die die Arbeitsgruppe hinsichtlich organisatorischer Tätigkeiten und Probandenrekrutierung unterstützt.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als (Medizinisch) Technische/r Assistent/in, und/oder abgeschlossenes B.Sc. / M.Sc. in verwandtem Feld (z.B. Psychologie, Biologie)
- Sehr gut ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Exzellente Teamfähigkeit
- Erfahrung mit universitären Forschungsstrukturen

Wir bieten

- **2 Jahresvertrag mit Möglichkeit zur befristeten Verlängerung (E8/E9 nach TV UKT)**
- **Internationales und interdisziplinäres Arbeitsumfeld**
- **Möglichkeiten zur Weiterbildung**
- **Freundliche, integrative und professionelle Arbeitsumgebung**
- **Die Stelle kann bei Interesse mit einer MTA-Stelle verbunden werden (Umfang verhandelbar)**

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden. Vor Aufnahme einer Tätigkeit müssen gem. § 23a i.V.m. § 20 Abs. 9 Infektionsschutzgesetz (IfSG) ein ausreichender Impfschutz gegen Masern oder eine Immunität gegen Masern nachgewiesen werden (Anwendungsbereich Geburtsjahrgänge ab 01.01.1971) sowie ein gültiger Impfnachweis gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 gem. § 20a Abs. 2 IfSG vorliegen.

Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen bis zum 31. Januar 2023 per Email an: Prof. Dr. Esther Kühn, Otfried-Müller Strasse 27, 72076 Tübingen
esther.kuehn@uni-tuebingen.de