



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Magdeburg, 21. April 2021

Hilfswissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) – Universitäts-Augenklinik

Die Sektion für Klinische und Experimentelle Sinnesphysiologie (Ltg. Prof. Dr. Michael Hoffmann) der Universitäts-Augenklinik untersucht Physiologie, Pathophysiologie und Plastizität des menschlichen Sehsystems. Im Rahmen eines aktuellen Forschungsprojektes ist eine Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft zu besetzen. Gesucht wird ein engagierter Kandidat mit Interesse an der Untersuchung des menschlichen Sehsystems mit nicht-invasiven elektrophysiologischen Methoden. Die Stelle ist eingebettet in das vielseitige, stimulierende Arbeitsumfeld der modernen Ophthalmologie und steht in direkter Interaktion mit einem jungen international-besetzten Forscherteam.

Unser Angebot:

- Position: Hilfswissenschaftlicher Mitarbeiter 20-80h/Monat
- Start: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Ende: 31.12.2021 (Verlängerung möglich)
- Ort: Univ.-Augenklinik, Leipziger Str. 44, Magdeburg
- Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. M. B. Hoffmann/K. Al-Nosairy MSc
- Ausbildung: Intensive Einarbeitung in die nicht-invasive Elektrophysiologie des menschlichen Sehsystems
- Team: Interdisziplinäres Team für ophthalmologische Forschung und Krankenversorgung.
- Bezahlung: Vergütung nach Richtlinie des TdL

Ihr Aufgaben:

- Nicht-invasive elektrophysiologische Ableitungen vom Sehsystem des Menschen bei Normalprobanden und Patienten

Ihre Qualifikationen:

- Idealerweise BSc oder MSc in Optometrie, Psychology, Cognitive Neurosci., o.ä.
- Erfahrung mit der Organisation und Durchführung von Probandenmessungen.
- Erfahrung mit Datenmanagement
- Sehr gute Teamfähigkeit, eigenständiges Arbeiten, Verlässlichkeit

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an: michael.hoffmann@med.ovgu.de