



ZENTRUM FÜR HirNFORSCHUNG MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Das Zentrum für Hirnforschung, Medizinische Universität Wien, ist eine weltweit anerkannte Forschungsinstitution im Bereich der Neurowissenschaften. Das primäre Forschungsinteresse der Abteilung für Neurophysiologie, geleitet von Univ.-Prof. Dr. Jürgen Sandkühler, liegt bei den zentralen Mechanismen der Schmerzentstehung, -verstärkung und -therapie.

In der Abteilung für Neurophysiologie ist ab 2. Jänner 2017 die Stelle einer biomedizinischen Analytikerin (BMA, m/w) oder einer chemisch-technischen Assistentin (CTA, m/w) ganztags zunächst auf 1 Jahr befristet zu besetzen. Eine Umwandlung in eine unbefristete Stelle wird angestrebt. Die Einstellung erfolgt je nach Qualifikation.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als BMA oder CTA, oder besitzen eine vergleichbare berufliche Qualifikation.

Des Weiteren erwarten wir:

- **Laborerfahrung**, insbesondere:
 - Immunhistochemie
 - Western Blot
 - Fluoreszenzmikroskopie
 - Genotypisierung
 - Umgang mit Labortieren (Ratten und Mäuse)

- Freude **am selbständigen Arbeiten** in einem internationalen Team aus WissenschaftlerInnen
- Begeisterungsfähigkeit und überdurchschnittliches Engagement
- Kenntnisse mit Standardsoftware (MS Word, Excel)
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen interessanten und herausfordernden Arbeitsplatz in einem jungen, internationalen Forscherteam mit besten Arbeitsbedingungen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung richtet sich nach dem Kollektivvertrag (Verwendungsgruppe IIIb / BMA bzw. IIIa / CTA).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website unseres Labors:

<http://cbr.meduniwien.ac.at/organisation/dept-neurophysiology/home>.

Bitte richten Sie Ihre Anfragen und Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: alexandra.tilscher@meduniwien.ac.at.