



ZENTRUM FÜR HIRNFORSCHUNG
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Abteilung für Neurophysiologie

Halbtagsstelle CTA in der universitären Forschung

In der Abteilung für Neurophysiologie ist ab 1. Juli 2018 die Stelle einer **chemisch-technischen Assistentin (CTA, m/w)** zur Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten zu besetzen. Die **Halbtagsstelle** ist zunächst auf 1 Jahr befristet. Eine Umwandlung in eine unbefristete Stelle ist möglich. Die Einstellung erfolgt je nach Qualifikation.

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 und –therapie.

Ihr Profil

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

Des Weiteren:

- **Laborerfahrung** ist wünschenswert, insbesondere:
 - Immunhistochemie
 - Western Blot
 - Fluoreszenzmikroskopie
 - Umgang mit Labortieren (Ratten oder Mäuse)
- Freude **am selbständigen Arbeiten** in einem internationalen Team aus WissenschaftlerInnen
- Begeuerungsfähigkeit und überdurchschnittliches Engagement
- Geübter Umgang mit Standardsoftware (MS Word, Excel)
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen interessanten und herausfordernden Arbeitsplatz in einem jungen, internationalen Forscherteam mit hervorragenden Arbeitsbedingungen. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung richtet sich nach dem Kollektivvertrag (Verwendungsgruppe IIIa / CTA).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website unserer Arbeitsgruppe:

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

Bitte richten Sie Anfragen oder Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an:

alexandra.tilscher@meduniwien.ac.at.