



ZENTRUM FÜR HIRNFORSCHUNG
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Abteilung für Neurophysiologie

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. Oktober 2017 die Stelle eines chemisch-technischen Assistenten (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 CTA, oder besitzen eine vergleichbare berufliche Qualifikation.

Des Weiteren erwarten wir:

- **Laborerfahrung**, insbesondere:
 - Immunhistochemie
 - Western Blot
 - PCR
 - Herstellung von biologischen Schnittpräparaten aus dem gewonnenen Organmaterial mittels unterschiedlicher Techniken
 - Umgang mit Labortieren
- Freude **am selbständigen Arbeiten** in einem internationalen Team aus WissenschaftlerInnen
- Begeisterungsfähigkeit 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 besten Arbeitsbedingungen.
Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung richtet sich nach dem Kollektivvertrag Verwendungsgruppe IIIa / CTA.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website unseres Labors:

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

oder schreiben Sie uns.

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