

Biologisch-Technische(r) Assistent(in) (m/w/d) (50%, Teilzeit)

Das Zentralinstitut für Seelische Gesundheit steht für international herausragende Forschung und wegweisende Behandlungskonzepte in Psychiatrie und Psychotherapie, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Suchtmedizin.

Die Abteilung Molekulare und zelluläre Kognitionsforschung am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (Mannheim) sucht einen hoch motivierten und gut organisierten Technischen Assistenten (w/m/d). In unserer Abteilung erforschen wir die molekularen Mechanismen, die der kognitiven Funktion bei Gesundheit und Krankheit zugrunde liegen.

Die Stelle ist in Teilzeit (50%), für 1 Jahr mit der Möglichkeit der Verlängerung und beginnt voraussichtlich im Frühherbst 2024.

Ihre Aufgaben

- Allgemeine Labororganisation (Vorbereitung von Lösungen, Bestellung von Chemikalien und Labormaterialien, Betreuung von Geräten)
- Molekular- und zellbiologische Techniken (Cloning, Genotypisierung, qPCR, Western Blot, Histologie, Immunhistochemie)
- Anfertigung histologischer Schnitte bzw. Aufbereitung von Nagetiergewebe mit Hilfe von Vibratom, Kryostat
- rAAV-Herstellung

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologielaborant, BTA, MTA, oder vergleichbar; alternative ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, z.B. Biowissenschaften, Biomedical Sciences o.ä.
- Erfahrung mit Standard-Labortechniken
- Verantwortungsbewusstes, selbständiges und proaktives Handeln sowie ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
- Zielgerichtete und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Englisch
- Fähigkeit zur Arbeit in einem internationalen Team und Bereitschaft, neue Methoden zu erlernen

Das bieten wir Ihnen

- Ein internationales und dynamisches Team und ein sehr unterstützendes Umfeld
- Interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gute Erreichbarkeit und zentrale Lage im Herzen von Mannheim

- Eine Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L E9)
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst (VBL)

Bitte bewerben Sie sich auf die Stelle über den Link:

[Biologisch-Technische Assistenz \(m/w/d\) in 50% Teilzeit | ZI – einzigartigwir.de.](#)

Technical Assistant (f/m/d) (50%, part-time)

The Central Institute of Mental Health stands for internationally outstanding research and pioneering treatment concepts in psychiatry and psychotherapy, child and adolescent psychiatry, psychosomatics and addiction medicine.

The department of molecular and cellular cognition research is looking for a highly motivated and organized Technical Assistant (f/m/d). In our department we are investigating the molecular mechanisms that underlie cognitive function in both health and disease.

The position is part-time (50%), for 1 year with the possibility of extending and expected to start in early Fall 2024.

Your tasks

- General lab organization (e.g. preparation and maintenance of stocks, ordering of reagents, maintenance of equipment)
- Molecular and cellular biology techniques (molecular cloning, genotyping, qPCR, western blot, histology, immunohistochemistry)
- Preparation of cryoslices
- rAAV production

You bring

- A degree as Technical Assistant (MTA, BTA, Biologielaborant, etc.) or similar qualification
- Experience with standard laboratory techniques
- Highly responsible, independent and proactive attitude and strong organizational skills
- Goal-oriented and reliable way of working
- Very good ability to communicate in English
- Ability to work in an international team and willingness to learn new methods

What we offer

- An international and dynamic team and very supportive environment
- Internal and external training and development opportunities
- Good accessibility and a central location in the heart of Mannheim
- Employment, payment and social benefits are according to the German salary scale TV-L E9
- Pension scheme for the public sector (VBL)

Please apply to this job via the link:

[Biologisch-Technische Assistenz \(m/w/d\) in 50% Teilzeit | ZI – einzigartigwir.de.](#)