

## Stellenausschreibung

Am **Physiologischen Institut** der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 01.09.2020 die Stelle als

### Technische\*r Assistent\*in (m/w/d)

unbefristet zu besetzen.

Die regelmäßige Arbeitszeit beträgt bis zu 100% der einer\*eines entsprechend Vollbeschäftigten (zz. 38,7 Stunden), andere Teilzeitmodelle sind grundsätzlich auch möglich. Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 9a TV-L.

### Tätigkeitsbeschreibung:

Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Anfertigen von Experimentallösungen
- RNA- Injektionen in Froschoozyten
- Molekularbiologische Arbeiten wie Plasmid-Isolation, Bakterienkultur
- Zellkultur (Versorgen und Plasmid-Transfektion von HEK293 und COS Zellen)
- Qualitätskontrollen

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische\*r Assistent\*in (z.B. BTA, CTA, MTA)
- Teamfähigkeit, Engagement, Verantwortungsgefühl und Zuverlässigkeit
- Freude am Erlernen neuer Arbeitstechniken und am forschungsorientierten Arbeiten
- Organisationsvermögen
- EDV-Kenntnisse (Office-Programme)
- Englischkenntnisse

wünschenswert sind folgende Qualifikationen:

- Erfahrung in der Molekularbiologie (z.B. Klonierungen und Mutagenese)
- Erfahrung in der Zellkultur

Erste Berufserfahrungen sind wünschenswert.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber\*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Auf die Vorlage von Lichtbildern / Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen. Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 14.08.2020 an:

Prof. Dr. Thomas Baukrowitz  
Hermann-Rodewald-Straße 5  
24118 Kiel

E-Mail: [t.baukrowitz@physiologie.uni-kiel.de](mailto:t.baukrowitz@physiologie.uni-kiel.de)  
Telefon: 0 431 880-4934 für Rückfragen

