

(*gn= geschlechtsneutral)

Wir suchen für die **Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Allgemeine Pädiatrie** (Leitung: Univ-Prof. Dr. med. H. Omran) zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 3 Jahre Sie!

In Teilzeit mit 65%

Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L (E13)

Ihre Aufgaben:

- Erforschung und Entwicklung von mRNA-basierten Therapien für Mukoviszidose
- Erforschung von Zellkulturtechniken und Elektrophysiologie
- Mitarbeit in Forschung und Lehre
- Durchführung eigenständiger Forschung
- Diese Stelle ist mit einer Promotion verbunden

Ihr Profil:

- Ein Master-Abschluss in Biologie oder einem verwandten Fach mit Schwerpunkt Zellbiologie
- Erfahrung mit allgemeinen Labortechniken (Zellkulturtechniken, Molekularbiologie) ist wünschenswert, aber nicht erforderlich
- Erfahrung in der Arbeit mit menschlichen Zellen ist wünschenswert
- Ein Hintergrund in Humanphysiologie ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift sind erforderlich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an untenstehende E-Mail unter Angabe der Referenznummer MCCD23 (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien von Abschlusszeugnissen sowie Kontaktdaten von zwei Referenzpersonen, idealerweise in einem PDF (max. 10 MB)) bis zum **13.10.2023**.

Das **Universitätsklinikum Münster** ist eines der führenden Krankenhäuser in Deutschland. Eine solche Position lässt sich nicht allein durch Größe und medizinische Erfolge erreichen. Es zählt vor allem das individuelle Engagement. Wir brauchen Ihren Einsatz, damit wir auch mit kleinen Dingen Großes für unsere Patienten erreichen können. Es stehen Ihnen viele Möglichkeiten offen, damit Sie sich mit uns entwickeln können.

Kontakt:

Prof. Dr. W.-M. Weber

Mail: wmw@uni-muenster.de