

Das **CTNR: Centre for Transdisciplinary Neurosciences Rostock** (www.neurozentrum-rostock.de) repräsentiert einen der drei wissenschaftlichen Profilschwerpunkte der Universitätsmedizin Rostock (Biomedizinische Technik/Biomaterialien, Neurowissenschaften und Onkologie) und bündelt die neurowissenschaftlichen Aktivitäten am Standort. Neben der Forschungsfokussierung auf Resilienzmechanismen bei der Neurodegeneration, sind die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und die Optimierung von Forschungsinfrastrukturen Ziele des CTNR.

Das CTNR der Universitätsmedizin Rostock sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Teilzeit (19,5 Std./Woche), zunächst befristet für ein Jahr und vergütet nach entsprechender Richtlinie eine

Projektassistenz (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeptionierung und Implementierung von CTNR Strukturmaßnahmen
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von CTNR Veranstaltungen im Rahmen des Weiterbildungs- und Vernetzungsprogramms
- Mitarbeit an der Erstellung des CTNR Jahresberichts
- Allgemeine Organisations-, Koordinations- und Kommunikationsarbeiten

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-, Masterstudium oder vergleichbar oder Studierende(r) in einem zum Stellenprofil relevanten Masterstudiengang
- Erfahrungen im Bereich der Neurowissenschaften sind wünschenswert
- Selbständigkeit, Organisationstalent und starke Eigeninitiative
- Hohe Auffassungsgabe und Kommunikationsbereitschaft
- Teamfähigkeit und interdisziplinäres Arbeiten
- Sehr gute Microsoft Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail im PDF-Format an virginia.bolowski@med.uni-rostock.de.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Virginia Bolowski per E-Mail oder 0381 494 9521.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbungskosten werden entsprechend geltender Regeln des Landes Mecklenburg-Vorpommern nicht übernommen.