



# Jobs mit Aussicht

Modern – Kompetent – Innovativ

Die Klinik und Poliklinik für Neurologie besitzt als Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte Parkinson-Erkrankungen und andere extrapyramidale-motorische Erkrankungen, Schlaganfall, Multiple Sklerose, Epilepsien und Erkrankungen des peripheren Nervensystems sowie der Muskulatur. Sie verfügt über 60 Betten zur Versorgung akuter und chronischer Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist eine Stelle als

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in

in Vollzeitbeschäftigung, befristet für zunächst 12 Monate zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach den Eingruppierungsvorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und ist bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe E13 TV-L möglich.

Das Arbeitsgebiet umfasst die wissenschaftliche Koordination, die Konzeption, die Durchführung, das Datenmanagement und die Deskriptive und Inferenzstatistische Auswertung umfangreicher Studiendatensätze im Bereich des Zentrums für klinische Neurowissenschaften. Weiterhin gehören zu Ihren Aufgaben die Planung und Durchführung von Benutzerevaluationen vorhandener eHealth Anwendungen, die Konzeption der Integration von analogen Test- und Edukationsverfahren in IT-basierte Anwendungsumgebungen, die Entwicklung von eHealth-Feedback-Strategien für die klinische Routine und die Publikation von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen und Fachartikeln in den Bereichen Multiple Sklerose, eHealth und Autonomes Nervensystem. Auch die Antragstellung für wissenschaftliche Forschungsprojekte auf höchster Ebene, die Randomisierung von Studienteilnehmer\*innen und die statistische Betreuung von Doktorand\*innen im Fachbereich Medizin und Schulung im Umgang mit statistischen Programmpaketen (R, SPSS, Excel, Graphpad) gehören zu Ihrem Aufgabengebiet.

### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Statistik, Gesundheits- / Bewegungswissenschaften / Public Health, Psychologie oder vergleichbares (Master bzw. Diplom)
- ausgeprägtes Interesse an interdisziplinärer Forschung mit Bezug zu neurologischen und IT orientierten Themen
- ausgeprägte Expertise im Umgang mit Statistikprogrammen (R, SPSS, Excel, Graphpad)
- Publikationserfahrung in international renommierten Fachzeitschriften in deutscher und englischer Sprache
- praktische Erfahrungen in der Planung, Antragstellung, Durchführung, Auswertung und Publikation von Projekten in den Bereichen Data Mining, eHealth, Epidemiologie, Humanmedizin oder Public Health
- verantwortungsbewusste und realistische Ressourcenplanung

### Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur:

- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung, Lehre und Krankenversorgung verbunden mit einem hochspezialisierten Arbeitsumfeld
- Umsetzung von eigenen Ideen und der Arbeit in einem innovativen interdisziplinären Team
- Vereinbarung von flexiblen Arbeitszeiten, um die Verbindung von Familie und Beruf in die Realität umzusetzen
- Betreuung Ihrer Kinder durch Partnerschaften mit Kindereinrichtungen in der Nähe des Universitätsklinikums
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten, Kursen und Fitness in unserem Gesundheitszentrum Carus Vital
- Vorsorge für die Zeit nach der aktiven Berufstätigkeit in Form einer betrieblichen Altersvorsorge
- berufsorientierten Fort- und Weiterbildung mit individueller Planung Ihrer beruflichen Karriere

Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Informationen zur Bewerbung und zu den einzureichenden Unterlagen finden Sie hier.

Wir bitten Sie, sich vorzugsweise [online](#) zu bewerben, um so den Personalauswahlprozess schneller und effektiver zu gestalten. Selbstverständlich bearbeiten wir auch Ihre schriftlichen Bewerbungen (mit frankiertem Rückumschlag), ohne dass Ihnen dadurch Nachteile entstehen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, diese senden Sie uns bitte online **bis zum 31.05.2022** unter der **Kennziffer NEU0922028** zu. Vorabinformationen erhalten Sie per E-Mail von Herr Marcus Dominik an: [marcus.dominik@uniklinikum-dresden.de](mailto:marcus.dominik@uniklinikum-dresden.de)



**Beste Klinik Sachsens**  
2. Platz in Deutschland  
Die Dresdner Spitzenmedizin.

Werde Teil unseres Erfolgs.  
Jetzt informieren und bewerben:

[ukdd.de/karriere](http://ukdd.de/karriere)

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.

