

Das medizinische Fachgebiet der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (Prof. Dr. Veit Roessner) befasst sich mit der Diagnostik, Therapie und Prävention psychischer sowie psychosomatischer Krankheiten bei Kindern, Jugendlichen sowie Heranwachsenden. Die Patienten stehen im Mittelpunkt und werden durch ein qualifiziertes, fachübergreifendes Team gezielt behandelt. Die Klinik verfügt entsprechend ihrer klinischen

Schwerpunkte über eine geschlossene Akutaufnahmestation, eine offene Psychotherapiestation, eine Spezialstation für Essstörungen, eine Spezialstation für Tic- und Zwangsstörungen, eine Tagesklinik für Jugendliche, eine Familientagesklinik für Kinder bis 11 Jahre, eine Familientagesklinik für essgestörte Kinder und Jugendliche, eine Tagesklinik für Entwicklungsstörungen mit insgesamt 40 stationären und 20 tagesklinischen Plätzen sowie eine Institutsambulanz.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist eine Stelle als

## **Psycholog\*in/Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in**

in Teilzeitbeschäftigung mit 26 Arbeitsstunden pro Woche, zunächst befristet für 12 Monate zu besetzen. Wir freuen uns jedoch im Sinne der Weiterentwicklung Ihrer individuellen beruflichen Interessen über eine längerfristige Zusammenarbeit.

Ziel der neu und in Kooperation zwischen dem Universitäts- Neuropsychologie Centrum (UNC) (Prof. Dr. Beste) mit der klinischen Abteilung für pädiatrische Hämatologie, Onkologie (Prof. Dr. Schewe) zu besetzenden Stelle ist es, wesentlich dazu beizutragen, die Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit onkologischen Erkrankungen durch ein umfassendes kinder- und jugendpsychiatrisches bzw. neuropsychologisches Diagnostikangebot und entsprechend erweiterte Behandlungskonzepte auszuweiten. Zudem ist die Anbindung an unsere Forschungsabteilung (AG Kognitive Neurophysiologie, Prof. Dr. Beste) vorgesehen. Im klinischen Teil der Arbeit gehören Sie zu einem spezialisierten Team und sind u.a. für die Durchführung neuropsychologischer Testungen und entsprechender Erstvorstellungs-, Anamnese-, Auswertungs- und Verlaufsgespräche zuständig. Des Weiteren planen wir die Etablierung eines Behandlungsangebotes mit Neurofeedback für Patienten mit entsprechender Indikation. In der mit dem wissenschaftlichen Arbeiten verbrachten Zeit sind Sie (mit)verantwortlich für die Auswertung und Analyse sowohl der perspektivisch im Projekt erhobenen als auch bereits bestehenden Datensätze und das gemeinsame Verfassen entsprechender Publikationen. Durch diesen Ansatz soll die neurowissenschaftliche Basis der häufig mit onkologischen Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters assoziierten kognitiven Auffälligkeiten und entsprechender Behandlungsansätze weiter untersucht werden. Aus diesem Grund begrüßen wir besonders Bewerber\*innen mit Interesse an einer Promotion.

Sie sind Teil eines internationalen, diversen und multi-professionellen Teams von Psycholog\*innen, Ingenieur\*innen, Mathematiker\*innen und Neurowissenschaftler\*innen, in dem eine berufsgruppenübergreifende Zusammenarbeit im Vordergrund steht. Langfristig zielt die Tätigkeit darauf ab, neurowissenschaftlich basierte Behandlungsmöglichkeiten für betroffene Patient\*innen zu etablieren (ggf. virtuell/telemedizinisch), um damit auch Nachhaltigkeitsaspekte in der Krankenversorgung stärker zu berücksichtigen. Im Rahmen dieser Stelle erhalten Sie umfangreiche Kenntnisse im Bereich der modernen, multi-professionellen Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie. Insbesondere der Erwerb von persönlichen Fähigkeiten in neuropsychologischer Diagnostik und den zugrundeliegenden neurowissenschaftlichen Aspekten steht im Vordergrund. Somit qualifizieren Sie sich durch diese Tätigkeit sowohl auf interdisziplinärer klinischer als auch auf wissenschaftlicher Ebene. Sie erlernen Fähigkeiten, die im Rahmen von intensivem Mentoring stetig verbessert werden und Ihnen die Möglichkeit geben, langfristig in beiden Bereichen tätig sein zu können. Es besteht die Möglichkeit zu einer hohen Flexibilisierung ihrer Arbeitszeiten im Sinne einer Integration von Aspekten der Work-Life Balance.

### **Darauf kommt es an:**

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Psychologie (Master bzw. Diplom), Gleichwertigkeitsbescheid bei nichtdeutschem Abschluss muss vorhanden sein bzw. beantragt werden
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit (Promotion) und Krankenversorgung im Bereich der Kinder- und Jugendpsychiatrie

- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- überdurchschnittliche Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten

**Darauf können Sie sich verlassen:**

- Tätigkeit in einer führenden Forschungseinrichtung verbunden mit einem innovativen und kollegialen Arbeitsumfeld
- Umsetzung eigener Ideen und Mitarbeit in einem jungen, innovativen, interdisziplinären Team und im Rahmen von Kooperationen mit Arbeitsgruppen im In- und Ausland
- aktive Mitgestaltung am zu gründenden Deutschen Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit (Standort SaxoChilLD)
- flexiblen Gestaltung der Ausbildung zum Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten durch unseren Kooperationspartner DGVT (stationärer und ambulanter Teil der Ausbildung)
- flexiblen Gestaltung von Arbeitszeiten
- berufsorientierten Fort- und Weiterbildung mit individueller Planung Ihrer beruflichen Karriere und damit die Entwicklung eines zukunftsorientierten, individuellen beruflichen Profils
- Vorsorge für die Zeit nach der aktiven Berufstätigkeit in Form einer betrieblichen Altersvorsorge
- Betreuung Ihrer Kinder durch Partnerschaften mit Kindereinrichtungen in der Nähe des Universitätsklinikums
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten, Kursen und Fitness in unserem Gesundheitszentrum Carus Vital

Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

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 25.08.2024 unter der Kennziffer KJP0924560 zu. Vorabinformationen erhalten Sie telefonisch von Frau Dr. Annet Bluschke oder Herrn Prof. Christian Beste unter 0351 458-7163 oder per E-Mail: [KJPBewerbungen@uniklinikum-dresden.de](mailto:KJPBewerbungen@uniklinikum-dresden.de)