



**"MIT DEN HERAUSFORDERUNGEN WACHSEN.
FACHLICH UND PERSÖNLICH."**

Dr. Pola H.: Psychologin in Klinik und Forschung

Psychologie (Wissenschaftlicher Angestellte Junior) (w|m|d) -Zentrum für Geburtshilfe, Kinder- und Jugendmedizin

Vollzeit/Teilzeit | Arbeitsort: Hamburg Eppendorf | Zentrum für Diagnostik -
Institut für Rechtsmedizin (IRM)

Gemeinsam besser. Fürs Leben.

Wir sind das Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) – und stehen für exzellente Kompetenz in Forschung, Lehre und der vollumfänglichen Gesundheitsversorgung in unseren Kliniken. Unsere rund 14.400 Mitarbeiter:innen streben jeden Tag aufs Neue danach, mit Ihrem Beitrag die Welt ein bisschen gesünder zu machen.

Es ist unser Anspruch, eine der führenden Universitätskliniken zu sein – und gleichzeitig der beste Arbeitgeber unserer Branche. So glauben wir im UKE fest daran, dass erfolgreiches und erfüllendes Arbeiten im Einklang mit den persönlichen Bedürfnissen und individuellen Lebensentwürfen der Mitarbeitenden stehen sollte. Und so unterschiedlich diese sind, so vielfältig ist unser Angebot an individuellen Lösungen.

Willkommen im UKE.

Das macht die Position aus

Das Projekt „Neuropsychologische Testung von Kindern und Jugendlichen mit malignen Hirntumoren“ der HIT-MED Studienzentrale ist in bundesweite und internationale klinisch-wissenschaftliche Netzwerke eingebunden (z.B. Behandlungsnetzwerk HIT und SIOPE Brain Tumor Group). Weitere Informationen unter www.uke.de/hit, www.kinderkrebsinfo.de und www.kinderkrebsstiftung.de. In diesem multizentrischen Projekt sollen neuropsychologische Spätfolgen von Kindern mit Hirntumoren erfasst und ausgewertet werden, um eine bessere Reintegration in den Alltag sowie eine bessere Forschungsgrundlage auf diesem Gebiet zu erreichen. Es bestehen Möglichkeiten für Weiterbildungen u.a. im Rahmen der PSAPH oder GPOH und für den Erwerb weiterer wissenschaftlicher Qualifikationen, z. B. im Rahmen einer Promotion. Diese Position ist mit 100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit vorerst für 2 Jahre befristet zu besetzen. Eine Verlängerung ist avisiert. Die Position kann auch in Teilzeit besetzt werden.

- > Nationale und internationale Koordination der neuropsychologischen Begleitstudien und Register der HIT-MED-Studiengruppe (z.B. SIOPE-PNET 5 Studie, SIOPE-Ependymoma II Studie und Register der HIT-MED-Studiengruppe) sowie weiteren geplanten Studien, in die neuropsychologische Testungen und QoL-Fragebogenverfahren integriert sind
- > Durchführung von Testdiagnostik und Fragebogenerhebungen (z.T. Reisetätigkeit)
- > Sammlung, Dokumentation und Publikation von Forschungsergebnissen
- > Datenmanagement und -analyse
- > Erstellung von Forschungsanträgen im Team
- > Aktive Teilnahme an Kongressen und Tagungen
- > Optional die Mitarbeit in der Fachgruppe Neuropsychologie der PSAPH
- > Optional Möglichkeit der Mitarbeit in der Patientenversorgung

Darauf freuen wir uns

- > Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Psychologie
- > Interesse an wissenschaftlichen Projekten
- > Berufliche Vorerfahrungen und/oder Weiterbildungen in Neuropsychologie sind von Vorteil
- > Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > Sicherer Umgang mit MS Office und SPSS
- > Fähigkeit zum strukturierten, zielgerichteten und eigenverantwortlichen Arbeiten
- > Ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, sicheres Auftreten und Freude an der interdisziplinären Zusammenarbeit im Team

Das bieten wir

- > Regelmäßige Bezahlung nach TVöD/VKA; attraktive betriebliche Altersvorsorge und verschiedene Mitarbeitendenrabatte
- > 30 Tage Urlaub; Möglichkeit zum Sonderurlaub und Sabbatical
- > Zentrale Lage: Unsere Klinik liegt zentral am schönen Eppendorfer Park
- > Nachhaltig unterwegs: Zuschüsse zum HVV-Profiticket und Dr. Bike Fahrradservice; Option zum Dienststrad-Leasing
- > Krisensicherer Arbeitsplatz, sinnstiftende Tätigkeit, wertschätzendes Miteinander und offener Wissensaustausch im Team; strukturierte Einarbeitung
- > Möglichkeit, im Rahmen unseres Mitarbeitendenprogramms aktiv die Arbeitswelt mitzugestalten und weiterzuentwickeln
- > Umfangreiche Fortbildungsprogramme (UKE-Akademie für Bildung und Karriere)
- > Familienfreundliches Arbeitsumfeld: Kooperation zur Kinderbetreuung, kostenlose Ferienbetreuung, Beratung für Beschäftigte mit pflegebedürftigen Angehörigen
- > Ausgezeichnete Gesundheits-, Präventions- und Sportangebote
- > Gesunde und abwechslungsreiche Mittagspause: Zusätzlich zu unserer Kantine gibt es nur wenige Schritte entfernt noch eine reiche Auswahl an kulinarischen Angeboten, beispielsweise die „Health Kitchen“ Cafés und Bistros, sowie weitere Imbisse, Bäcker, einen Supermarkt etc.

Unser Auftrag: Wissen – Forschen – Heilen durch vernetzte Kompetenz



Kontakt ins UKE

Wir freuen uns auf eine aussagekräftige Bewerbung
bis zum **29. Mai 2023**.

[HIER BEWERBEN >](#)

Kontakt zum Recruiting:
Recruiting Team
+49 (0) 40 7410-52599

Kontakt zum Fachbereich:
Dr. med. Stefan Rutkowski
(s.rutkowski@uke.de),
Tel. +49 (0) 40 7410-54270

Die Berücksichtigung der Bewerbung ist nur möglich, wenn nach den jeweils geltenden (gesetzlichen und medizinischen) Vorgaben gegen das Masernvirus ein vollständiger Immunisierungs- bzw. Immunitätsnachweis vorliegt (spätestens zum Beschäftigungsbeginn). Wir bitten, entsprechende Nachweise den Bewerbungsunterlagen beizulegen.

Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt

Wir bieten ein Arbeitsumfeld, das unabhängig vom Alter, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Herkunft oder Religion gleiche Chancen ermöglicht. Dieses bestätigen wir mit dem Beitritt zur Charta der Vielfalt. Wir streben ausdrücklich eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Führungspositionen an, insbesondere beim wissenschaftlichen Personal in Forschung und Lehre. Frauen werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt. Gleiches gilt im Falle einer Unterrepräsentation eines Geschlechts im ausschreibenden Bereich. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

[Hier mehr zum Thema Diversity im UKE erfahren](#)

