



**„GROSSES BEWEGEN.
AUF STATION
UND IM LABOR.“**

**Dr. Dimitra Z.:
Klinik-Ärztin und Forscherin**

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.

Doktorand (Wissenschaftlicher Angestellter Junior) (w|m|d) für -Pädiatrische Stammzelltransplantation

Job-ID: J000000844

Art der Anstellung:
Befristet

Arbeitszeit: Teilzeit

Bewerben bis:
13.06.2023

Unternehmensteil:
UKE_Zentrum für

Tätigkeitsbereich:
Forschung &

Bereich:
Pädiat.Hämatologie

Das macht die Position aus

Diese Position ist mit 65 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit im Rahmen eines drittmittelgeförderten Projektes auf drei Jahre befristet zu besetzen. Das von der DFG geförderte Projekt befasst sich mit der Analyse der Dynamik der Rekonstitution des Blutes nach Stammzelltransplantation mithilfe eines hochauflösenden Zellmarkierungssystems. Im Fokus steht dabei die Optimierung eines gentherapeutischen Ansatzes für die Fanconi-Anämie.

- Mausmodelle zur hämatopoetischen Stammzelltransplantation
- Zellkultur von Primärzellen und Zelllinien
- Durchflusszytometrie
- Molekular- und zellbiologische Techniken (Klonierungen, Virusproduktion)
- Planung, Dokumentation, Auswertung, Analyse und Präsentation der Forschungsergebnisse sowie deren Publikation

Darauf freuen wir uns

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Biologie, Molekularbiologie, Biochemie oder vergleichbarer Studiengang
- Wünschenswert: Erfahrung in zell- und molekularbiologischen Arbeiten
- Idealerweise: Erfahrung im Umgang mit Versuchstieren (Mäusen)
- Gute Englisch- und gute MS Office-Kenntnisse
- Interesse an moderner experimenteller Forschung
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, hohe Motivation und Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Organisationsgeschick, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Immunitätsstatus

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.

Das bieten wir

- Geregelt 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 Deutschlandticket als Jobticket und Dr. Bike Fahrradservice; Option zum Dienstrad-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.

Kontakt ins UKE

Kontakt zum Fachbereich

PD Dr. Kerstin Cornils

☎ +49 (0) 40 7410-52721

@k.cornils@uke.de

Kontakt zum Recruiting

Recruiting Team

☎ +49 (0) 40 7410-52599

Über uns

Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt

Wir bieten ein Arbeitsumfeld, das unabhängig von 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. 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.

Jetzt über unser Karriereportal online bewerben: https://uke.jobs/index.php?ac=application&jobad_id=844