



GEMEINSAM BESSER. FÜRS LEBEN.

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 15.300 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.

Arzt/Ärztin / Wissenschaftliche:r Angestellte:r / (Post)Doktorand:in (all genders) - Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie

Job-ID: J000003690

Art der Anstellung:

Befristet

Arbeitszeit:

Vollzeit/Teilzeit

Bewerben bis:

30.12.2024

Tarifvertrag: TVöD-
VKA/TV-Ärzte/VKA

Entgeltgruppe: E13
TVöD/VKA bzw. Ä1 TV-
Ärzte/VKA

Unternehmensteil:
UKE_Zentrum für
Experimentelle
Medizin

Tätigkeitsbereich:
Forschung &
Wissenschaft

Bereich: Institut für
Anatomie und
Experimentelle
Morphologie

Das macht die Position aus

Das Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie bietet ein vielseitiges Betätigungsfeld mit Lehrtätigkeit in den anatomischen Fächern (Histologie, Makroskopie, Embryologie) in Kombination mit Forschungstätigkeit im Bereich der Biomedizin in einem kooperativen internationalen Umfeld.

Forschungsschwerpunkt: Molekulare Kardiologie

Wir erforschen die Pathomechanismen genetischer Kardiomyopathien - wie der arrhythmogenen Kardiomyopathie - um daraus neue Therapiestrategien ableiten zu können (Schinner et al. Circulation 2022).

Lehrschwerpunkt: Anatomie

Das Institut führt verschiedene Lehrveranstaltungen im Fachbereich Anatomie im Studiengang iMED, iMED DENT und Hebammenwissenschaften durch und verfügt über die Berechtigung zur Weiterbildung zum Facharzt für Anatomie.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen des Instituts als Dozent:in
- Planung und Durchführung molekularbiologischer Untersuchungen in Maus- und Zellkulturmodellen der arrhythmogenen Kardiomyopathie
- Mitarbeit und Weiterentwicklung des Forschungsprojektes und der Versuchsaufbauten
- Analyse, Auswertung und Interpretation erhobener Daten, Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen, Tierversuchs- und Drittmittelanträgen und Präsentation der Ergebnisse auf internationalen Kongressen
- Doktorand:innenbetreuung

Diese Position ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst gemäß der Qualifikation der einzustellenden Person nach dem WissZeitVG befristet (mind. für 3 Jahre).

Darauf freuen wir uns

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Humanmedizin, Zahnmedizin, im naturwissenschaftlichen Bereich oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen, idealerweise mit

abgeschlossener Promotion (*Bei Absolvent:innen der Human- und Zahnmedizin erfolgt eine Eingruppierung in TV-Ärzte/VKA Ä1, bei Absolvent:innen sonstiger Bereiche in TVöD/VKA E13)

- Lehrerfahrung, idealerweise im Fach Anatomie
- Erfahrungen in der Durchführung wissenschaftlicher Projekte und Interesse am Forschungsgebiet
- Fundierte Kenntnisse in tierexperimentellen Arbeiten (FELASA B Zertifikat oder vergleichbar) und zell-/molekularbiologischen Methoden sind wünschenswert
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise Erfahrung im Verfassen wissenschaftlicher Artikel und von Tierversuchs- sowie Drittmittelanträgen
- Hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Engagement, Flexibilität und Organisationsgeschick in einem dynamischen, internationalen Team

Immunitätsstatus

Eine Einstellung ist nur möglich, wenn nach den jeweils geltenden (gesetzlichen und medizinischen) Vorgaben gegen das Masernvirus ein vollständiger Immunisierungs- bzw. Immunitätsnachweis vorliegt. Dies ist vor Beschäftigungsbeginn durch entsprechende Unterlagen (z.B. Impfausweis) nachzuweisen.

Das bieten wir

- Attraktive Bezahlung nach TVöD/VKA / TV-Ärzte/VKA
- Krisensicherer Arbeitsplatz, sinnstiftende Tätigkeit, wertschätzendes Miteinander
- Strukturierte Einarbeitung und offener Wissensaustausch im Team
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsprogramme an unserer UKE-Akademie für Bildung und Karriere
- Möglichkeiten zur Mitgestaltung unserer Personalpolitik „UKE INside“ in berufsgruppen- und hierarchieübergreifenden Projekten
- Nachhaltig unterwegs: Zuschüsse zum Deutschlandticket als Jobticket und Dr. Bike Fahrradservice
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld: Kooperation zur Kinderbetreuung, kostenlose Ferienbetreuung, Beratung für Beschäftigte mit pflegebedürftigen Angehörigen
- Ausgezeichnete Gesundheits-, Präventions- und Sportangebote
- Unser Mitarbeitendenrestaurant bietet eine reiche Auswahl an kulinarischen Angeboten; weitere Angebote gibt es in den „Health Kitchen“ Cafés und Bistros und in einem Supermarkt direkt auf dem Gelände

Kontakt ins UKE

Kontakt zum Fachbereich

**Frau Prof. Schinner, Stellvertretende
Institutsdirektorin // Herr Prof.
Spindler, Institutsdirektor**

☎ +49 (0) 40 7410-52586 // -53586

@c.schinner@uke.de //

v.spindler@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, ethnischer und sozialer 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://jobs.uke.de/index.php?ac=application&jobad_id=3690