

ZUSAMMEN EIN GANZES.

DIE CHARITÉ – UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

Die Charité – Universitätsmedizin Berlin ist eine gemeinsame Einrichtung der Freien Universität Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin. Sie hat als eines der größten Universitätsklinika Europas mit bedeutender Geschichte eine führende Rolle in Forschung, Lehre und Krankenversorgung inne. Aber auch als modernes Unternehmen mit Zertifizierungen im medizinischen, klinischen und im Management-Bereich tritt die Charité hervor.

EINSATZBEREICH:

Institut für Vegetative Anatomie

CAMPUS:

Charité Campus Mitte

Die Stelle ist am Institut für Vegetative Anatomie der Charité angesiedelt, das seit dem 01.01.2019 unter neuer Leitung steht. Der zukünftige wissenschaftliche Schwerpunkt des Instituts liegt in der funktionellen Strukturanalyse der Lunge unter physiologischen und pathologischen Bedingungen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem pulmonalen Surfactantsystem und seiner Bedeutung für die normale und gestörte Lungenfunktion. In den Forschungsprojekten kommt unter Rückgriff auf Tiermodelle humaner Lungenerkrankungen ein breites Spektrum von zell- und molekularbiologischen Untersuchungsmethoden mit einem Schwerpunkt in mikroskopischen (v.a. elektronenmikroskopischen) und stereologischen Methoden zum Einsatz. In der Lehre deckt das Institut die gesamte Breite des Faches Anatomie ab.

Ihr Aufgabengebiet:

- Je nach Vorerfahrungen Mitarbeit in oder selbständige Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten zur Biologie und Pathobiologie des pulmonalen Surfactantsystems.
- Mitarbeit in der Lehre im Fächerverbund Anatomie.
- Die Möglichkeit zur Qualifikation (Habilitation, Weiterbildung zur Fachanatomin / zum Fachanatom bzw. zur Fachärztin / zum Facharzt für Anatomie) ist gegeben.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem medizinischen oder biowissenschaftlichen Fach.
- Erwünscht, aber nicht Bedingung: Einschlägige Promotion.
- Erwünscht, aber nicht Bedingung: Nachweis eines breiten zell- und molekularbiologischen Methodenspektrums.
- Erwünscht, aber nicht Bedingung: Nachweis von Erfahrungen in tierexperimentellen Methoden.
- Erwünscht, aber nicht Bedingung: Nachweis von Erfahrungen in elektronenmikroskopischen und stereologischen Methoden.

Wir bieten:

BEGINN: ab 01.10.2019

BESCHÄFTIGUNGSDAUER:

befristet 3 Jahre

ARBEITSZEIT: 39 Std./Woche

VERGÜTUNG:

Entgeltgruppe A1 bzw. E13 gem. TVöD VKA - K unter Berücksichtigung von Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen

Kontakt:

Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. med Matthias Ochs, unter der Telefonnummer (030) 450 528777 oder per E-Mail: matthias.ochs@charite.de zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer CC02-06.19 bis zum 16.09.2019 per E-Mail an:

matthias.ochs@charite.de

Charité – Universitätsmedizin Berlin Prof. Dr. med. Matthias Ochs Institut für Vegetative Anatomie Charité - Campus Mitte Charitéplatz 1 10117 Berlin

DIE CHARITÉ – UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN trifft ihre Personalentscheidungen nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Gleichzeitig wird eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Führungspositionen angestrebt und dies bei gleichwertiger Qualifikation im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten berücksichtigt. Ebenso ausdrücklich erwünscht sind Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Ein erweitertes Führungszeugnis, ist vorzulegen. Eventuell anfallende Reisekosten können nicht erstattet werden.

Datenschutzhinweis: Die Charité weist darauf hin, dass im Rahmen und zu Zwecken des Bewerbungsverfahrens an verschiedenen Stellen in der Charité (z.B. Fachbereich, Personalvertretung, Personalabteilung) personenbezogene Datengespeichert und verarbeitet werden. Weiterhin können die Daten innerhalb des Konzerns sowie an Stellen außerhalb (z.B. Behörden) zur Wahrung berechtigter Interessen übermittelt bzw. verarbeitet werden. Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie unseren Datenschutz und Nutzungsbestimmungen für Bewerbungsverfahren, die Sie hier.