



Medizinische Hochschule Hannover

Die Medizinische Hochschule Hannover sucht im Rahmen eines internen Ausschreibungsverfahrens (Nr. 14447) zum 01.04.2018 für die Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, OE 6840, eine/n

MTA (w/m)

Unsere Arbeitsgruppe untersucht die Regulation der Entzündung bei eingeschränkter Nierenfunktion, insbesondere der Gefäßentzündung bei Artherosklerose im Mausmodell und einzelne Mechanismen im Mausmodell und an menschlichen Blutzellen. Die Aufgaben im Rahmen der ausgeschriebenen Stelle umfassen Labororganisation und eigenständige Versuchsdurchführung in enger Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern.

Grundkenntnisse / Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung zur medizinisch technischen Assistent/in, veterinär- medizinisch- oder biologisch technischen Assistent/in oder Vergleichbares.

Fachkompetenzen und wünschenswerte Qualifikationen:

Vorkenntnisse mit der Durchflusszytometrie, Tierversuchszulassung.

Wichtige Schlüsselkompetenzen:

Verantwortungsbereitschaft, Lernbereitschaft, Konfliktfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit.

Die Stelle ist bis zum 31.03.2019 befristet. Es handelt sich um eine teilzeitgeeignete Vollzeitstelle mit einer Arbeitszeit nach Vereinbarung. Die Eingruppierung erfolgt je nach persönlichen Qualifikationen und Voraussetzungen gemäß TV-L. Die MHH setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein. Bewerbungen von Frauen sind deshalb besonders erwünscht. Schwerbehinderte BewerberInnen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an PD Dr. Sibylle von Vietinghoff, OE 6840, Telefon 17 - 7409. Ihre Bewerbung richten Sie bitte per e-Mail an vonvietinghoff.sibylle@mh-hannover.de oder schriftlich bis zum 07.03.2018 an

Dr. Sibylle von Vietinghoff
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, OE 6840
Carl-Neuberg-Str. 1
Hannover

<http://www.mh-hannover.de>

Interne Stellenausschreibung-Nr: 14447
Aushang hier genehmigt bis: 28.02.2018