



Clinician Scientist Stelle (w/d/m)

Clinician Scientist im Clinician Scientist Programm PRACTIS und Junge Akademie

An der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) sind DFG-geförderten Clinician Scientist-Programms PRACTIS (Program of Hannover Medical School for Clinician Scientists) und des MHH-eigenen Clinician Scientist-Programms Jungen Akademie sowie weiterer Forschungsverbünde (Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Transregio 298 „Safety-Integrated and Infection-Reactive Implants“) sind insgesamt 15 Stellen zu besetzen.

Das Stellenangebot beinhaltet eine kombiniert klinisch-wissenschaftliche Ausbildung für 3 Jahre mit 18 Monaten geschützter Forschungszeit. Die Ausschreibung richtet sich an Ärzt:innen aller Fachrichtungen, die sich in der Weiterbildung zur:m Fachärzt:in befinden oder diese anstreben und ein hohes wissenschaftliches Interesse sowie bereits Forschungserfahrung haben. Wir bieten den Teilnehmer:innen der Programme eine exzellente strukturierte klinische und wissenschaftliche Ausbildung mit der Möglichkeit der Integration in die Wissenschaftsregion Hannover-Braunschweig, die sie bestmöglich auf eine Karriere als Clinician Scientist in der akademischen Medizin vorbereitet.

Die Medizinische Hochschule Hannover ist eine der führenden medizinischen Universitäten Deutschlands. Als Klinikum der Supramaximalversorgung bietet sie jährlich über 63.000 stationären und mehr als 470.000 ambulanten Patient:innen interdisziplinäre Spitzenmedizin auf höchstem internationalem Niveau. Als eine der forschungstärksten hochschulmedizinischen Einrichtungen Deutschlands bietet die MHH exzellente Voraussetzungen für junge Wissenschaftler:innen. Dabei liegen die wissenschaftlichen Schwerpunkte in den Bereichen Infektion/Immunologie, Transplantation/Regeneration und Biomedizinische Technologie/Implantologie sowie auf dem Querschnittsthema Onkologie. Zudem unterstreicht das breite Angebot an Förderprogrammen für Mediziner:innen den hohen Stellenwert von Lehre und Wissensvermittlung an der MHH.

Die Clinician Scientist Programme ermöglichen:

- Eine strukturierte klinische und wissenschaftliche Ausbildung über einen Zeitraum von 3 Jahren anhand eines individuell erstellten Karriereplans.
- Die verbindlich vereinbarte Forschungszeit (50% der Zeit, flexibel gestaltbar) zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen Vorhabens.
- Sachmittel, Reise- und Publikationsmittel
- Die persönliche Begleitung durch ein individuell zusammengestelltes Mentoring-Team.
- Teilnahme an einem begleitenden Curriculum zur Erlangung von Schlüsselqualifikationen (u.a. Datenmanagement und -analyse, GCP-Prüferkurs, Projektmanagement).
- Regelmäßige Evaluationen und Feedback-Gespräche.



nmgl. Termin



[Stellenportal](#)



Weitere Informationen finden Sie unter www.practis-mhh.de. Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte die auf der Internetpräsenz zur Verfügung gestellten Vorlagen. Sie sind externe_r / interne_r Interessent_in oder Mentor_in und haben noch Fragen? Wenden Sie sich gerne an unser Koordinationsbüro oder melden Sie sich zum Webinar „Clinician Scientist an der MHH“ am 17.09.2021 an.

Bewerbungen sind in elektronischer Form bis zum 31.12.2021 einzureichen. Die Auswahlkriterien sind für beide Programme identisch.

Die MHH ist zertifizierte familiengerechte Hochschule und setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Sie haben vorab Fragen?

Prof. Dr. Dr. Anette Melk

PRACTIS@mh-hannover.de



Die MHH ist zertifizierte familiengerechte Hochschule und setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerben Sie sich jetzt

Kennziffer 953

Bewerbungsfrist: 31.12.2021

Die Medizinische Hochschule Hannover (MHH), mit rund 10.000 Beschäftigten größter Landesbetrieb des Landes Niedersachsen, ist eine universitäre Einrichtung für Forschung und Lehre in der Human- und Zahnmedizin und ein Universitätsklinikum der Supramaximalversorgung. Forschung, Lehre, Krankenversorgung und Administration arbeiten im Integrationsmodell auf dem MHH-Campus Hand in Hand.