

Im Institut für Medizinische Mikrobiologie ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Technische Assistenz (m/w/d)

mit der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 38,5 Std./W.) zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre, mit der Option einer Verlängerung.

Ihre Aufgaben

- Durchführung molekularer Arbeit im Hochdurchfluß Sequenzierungslabor (Mikrobiomforschung)

Wir suchen eine engagierte Person für die technische Leitung unseres Sequenzierungslabors, inkl. Durchführung der Probenvorbereitung. Ziel unserer Forschung ist ein besseres Verständnis der Bedeutung Darmmikroorganismen für die Gesundheit des Wirtes. Die Stelle ist im Sonderforschungsbereich 1382 „Darm-Leber“ eingebettet und bietet dadurch eine optimale Infrastruktur an. Der/Die erfolgreiche Kandidat/in wird eine sehr wichtige Schnittstelle zwischen der eigenen Forschergruppe und Kooperationspartnern innerhalb des Verbundes darstellen.

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur technischen Assistenten/in, Bachelor- bzw. Masterabschluss möglich
- Erfahrung mit molekular-biologischen Methoden erforderlich
- Herausragende Organisation- und Kommunikationsfähigkeiten
- Grundkenntnisse in der Mikrobiologie bzw. Bereitschaft zur Arbeit mit Mikroorganismen
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit an einem zukunftsweisenden Arbeitsplatz in einem aufgeschlossenen Team
- eine leistungsgerechte Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L (EG 7-9 TV-L, je nach persönlichen Voraussetzungen), inklusive der attraktiven Leistungen im öffentlichen Dienst
- ein vielfältiges Angebot zur Gesundheitsförderung sowie das umfangreiche Programm des Hochschulsportes
- flexible Arbeitszeiten
- attraktive Konditionen für den ÖPNV
- Betriebskindergarten

Eine Beschäftigung unterhalb der oben angegebenen Wochenarbeitszeit ist grundsätzlich möglich.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Für Ihre Bewerbung sollten Sie ausschließlich unser digitales Bewerberportal unter www.karriere.ukaachen.de nutzen. Dort haben Sie die Möglichkeit Ihre Unterlagen in der elektronischen Bewerbermappe sicher vor unbefugten Zugriffen zu hinterlegen. Bewerbungen, die uns per Email an: bewerbung@ukaachen.de (dieser Übertragungsweg ist i. d. R. nicht ausreichend geschützt) erreichen, werden von uns in das v. g. Bewerberportal überführt. Falls Sie damit nicht einverstanden sind, sollten Sie von einer Bewerbung absehen. Die zugesandten Unterlagen werden nach Überführung ins Bewerberportal unverzüglich datenschutzgerecht entsorgt. Nach Ablauf der vorgeschriebenen Vorhaltefrist werden auch die Daten im Bewerberportal gelöscht.

Die Bewerbungsfrist der Stelle **GB-P-20686** endet am **28.10.2019**.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Thomas Clavel per E-Mail: tclavel@ukaachen.de gerne zur Verfügung.