



Max-Planck-Institut für medizinische Forschung Heidelberg

Technische Assistenz (m/w/d) (04/2019)

Unsere Arbeitsgruppe „To make a virus - Assembly, DNA loading and processing of viroplasm capsomers and capsids“ in der Abteilung Biomolekulare Mechanismen beschäftigt sich mit dem Aufbau und der Prozessierung viraler Kapsidhüllen, die sich weitgehend selbständig aus hunderten Exemplaren eines einzelnen Kapsidproteins zusammensetzen. Die Mechanismen dieses Prozesses, aber auch die Sichtbarmachung der Infektion des einzelligen Flagellatenwirtes, sollen mittels spezifischerer Markierungsmethoden sichtbar gemacht werden. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Klonierung, Expression und Aufreinigung viraler Proteine sowie deren Markierung mit Fluorophoren und Charakterisierung durch spektroskopische Methoden.

Ihr Profil:

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technische*r Assistent*in
- solide Kenntnisse und Erfahrung in biochemischen und molekularbiologischen Arbeitsverfahren
- gute EDV-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- selbständige, sorgfältige und umsichtige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft sich in neue Techniken einzuarbeiten
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- eine interessante und abwechslungsreiche interdisziplinäre Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- einen zunächst auf zwei Jahre befristeten Arbeitsvertrag mit der Möglichkeit der Verlängerung
- eine tarifgerechte Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 9b
- sämtliche Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund)
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre

Ihre Bewerbung:

Bitte übersenden Sie uns diese auf dem Postweg oder per E-Mail als ein einzelnes PDF-Dokument unter Angabe der Kennziffer 04/2019 **bis spätestens 30. April 2019**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Wir sind eines von 84 Instituten und Forschungsstellen der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. Unser Schwerpunkt liegt in der Grundlagenforschung. Gegenwärtig sind unsere rund 270 Mitarbeiter in vier Abteilungen aufgeteilt. Darüber hinaus befindet sich der Headquarter der Max Planck School Matter to Life, einer der drei Pilot-Schools, an unserem Institut.

Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jedes Hintergrunds. Eine Kindertagesstätte ist in Institutsnähe vorhanden.

Bei **fachlichen Rückfragen** wenden Sie sich bitte an Jochen Reinstein (jochen.reinstein@mpimf-heidelberg.mpg.de)

Für **allgemeine Rückfragen** wenden Sie sich bitte an Frau Sabrina Giacalone oder Frau Fabienne Höfer-Elfner (06221 486 – 305/-311) aus dem Sachgebiet Personal.



Max-Planck-Institut für medizinische Forschung
Sachgebiet Personal
Postfach 10 38 20
69028 Heidelberg
Website: www.mpimf-heidelberg.mpg.de
E-Mail: jobs@vw.mpimf-heidelberg.mpg.de

