

Wir sind eines von 83 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.

Zum 01. März 2018 suchen wir einen

Technischen Assistenten (m/w) (Kennziffer 01/2018)

Unsere Arbeitsgruppe in der Abteilung Biomolekulare Mechanismen beschäftigt sich mit außergewöhnlichen biochemischen Vorgängen. Insbesondere studieren wir die Biosynthese von Ladderan-Lipide mittels Biochemie, chemischer Biologie und Proteinkristallografie. In diesem Zusammenhang umfasst Ihr Aufgabengebiet unter anderem die Klonierung, Expression und Aufreinigung der Enzyme, die für die Synthese von Ladderan-Lipide verantwortlich sind, sowie ihre Charakterisierung und Kristallisation.

Wir erwarten von Ihnen:

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Assistent/in
- Solide Kenntnisse und Erfahrung in biochemischen und molekular-biologischen 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

Wir bieten Ihnen:

- eine interessante und abwechslungsreiche interdisziplinäre Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- einen zunächst auf vier Jahre befristeten Arbeitsvertrag
- eine tarifgerechte Eingruppierung entsprechend Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung sowie sämtliche Sozialleistungen nach den Regelungen des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes (TVöD-Bund)
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre

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

Das Max-Planck-Institut für medizinische Forschung strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen sie unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten. Eine Kindertagesstätte ist in Institutsnähe vorhanden.

Ihre Bewerbung:

Bitte übersenden Sie uns diese auf dem Postweg oder per E-Mail als ein einzelnes PDF-Dokument unter Angabe der Kennziffer 01/2018 **bis spätestens 21. Januar 2018**.

Bei fachlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Thomas Barends, Thomas.Barends@mpimf-heidelberg.mpg.de

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Max-Planck-Institut für medizinische Forschung

Sachgebiet Personal

Postfach 10 38 20

69028 Heidelberg

Website: <http://www.mpimf-heidelberg.mpg.de>

E-Mail: jobs@vw.mpimf-heidelberg.mpg.de