



Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie
Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin
Göttingen



Die Göttinger Max-Planck-Institute für biophysikalische Chemie und Experimentelle Medizin sind international führende Forschungsinstitute von außergewöhnlicher wissenschaftlicher Breite, die 2022 zum größten Institut der Max-Planck-Gesellschaft fusionieren werden. Das neue Institut wird über 40 Forschungsgruppen umfassen und rund 1.000 Mitarbeiter*innen aus über 50 Nationen beschäftigen.

Die Abteilung *Gewebedynamik und Regeneration* (Dr. Jochen Rink) sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit eine**

Technische Assistenz
zur Unterstützung von DNA/Next Generation Sequenzierungsprojekten -
oder Molekularbiologieforschung

Die Abteilung erforscht die faszinierende Fähigkeit von Planarien (Plattwürmern), sich komplett aus winzigen Gewebestücken zu regenerieren. Die Abteilung setzt eine breite Palette von Techniken ein, um die molekularen Mechanismen der Regeneration zu verstehen. Des Weiteren führt die Abteilung Feldstudien durch, um die evolutionären Mechanismen zu verstehen, welche entscheiden, ob eine bestimmte Planarienart regeneriert oder nicht.

Das Arbeitsumfeld ist international und multidisziplinär mit Englisch als Arbeitssprache. Die Freude, in einem solchen Umfeld zu arbeiten, ist grundlegend.

Ihre Tätigkeiten

Die erfolgreichen Bewerber*innen werden selbstständig oder im Team an spezifischen Forschungsprojekten der Abteilung arbeiten. Darüber hinaus werden sie auch bei der allgemeinen Laborverwaltung und -organisation mitwirken. Die Bereitschaft zur Teilnahme an Feldforschungsexpeditionen wird als Vorteil angesehen.

Ihr Profil

- Sie verfügen über einen entsprechenden Abschluss als Biolaborant*in oder Biologisch-Technische Assistenz.
- Wir suchen jemanden mit Erfahrung entweder in einer/mehrerer der folgenden Techniken: PCR, Isolierung genomischer DNA, RNAseq-Probenvorbereitung, DNA-Barcoding und dsRNA-Synthese ODER in Proteinexpression und -aufreinigung, Durchflusszytometrie, konfokale Bildgebung, In-situ-Hybridisierung und Immunfärbung.
- Sie sind gut organisiert, haben ein gutes Zeitmanagement und sind bereit, Verantwortung zu übernehmen.
- Sie sind in der Lage, selbständig zu arbeiten und zu denken und gleichzeitig teamfähig zu sein.
- Sie sind pro-aktiv und haben eine "Can-do"-Einstellung.
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache.

Was wir bieten

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten.
- Vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie: Kindergartenplätze auf dem Campus inkl. Ferienbetreuung, Eltern-Kind-Büros u.v.m..
- Fortbildungsmöglichkeiten und Sprachkurse.
- Großzügige Kantine mit vielfältigem Speiseangebot sowie eine Espressobar.
- Gesundheitsmanagement: Kostenfreier Fitness- und Yogaraum, Sportgruppen, Kursangebote für eine „bewegte Pause“.
- Initiativen für Nachhaltigkeit und ein grünes Umfeld mit neuem Biotop.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, mit der Möglichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis. Die Vergütung richtet sich je nach Qualifikation und Berufserfahrung nach dem TVöD (Bund). Daneben werden die Sozialleistungen entsprechend den Regelungen für den öffentlichen Dienst gewährt.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail (als eine zusammenhängende PDF-Datei) **bis zum 28.11.2021** an

ausschreibung41-21@mpibpc.mpg.de

**Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie
Abteilung Gewebedynamik und Regeneration
Herrn Dr. Jochen Rink
Am Faßberg 11
37077 Göttingen**



Web: www.mpibpc.mpg.de/de/rink

Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite unter der jeweiligen Stellenausschreibung.