

**MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE**  
**KARL-FRIEDRICH-BONHOEFFER-INSTITUT**  
**GÖTTINGEN**



Das Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie ist eines der größten Institute der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. und betreibt Grundlagenforschung im Dienste der Allgemeinheit. Innovative Projekte und interdisziplinäre Zusammenarbeit – das zeichnet Forschen in der Max-Planck-Gesellschaft aus.

Die Abteilung *Gewebedynamik und Regeneration* (Dr. Jochen Rink) sucht im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung **zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit eine\*n**

**Assistent\*in für einen Direktor bzw.**  
**Fremdsprachensekretär\*in**  
**(Kennziffer 20-19)**

**Ihre Aufgaben**

- Tatkräftige Mithilfe beim Aufbau der Abteilung
- Unterstützung von ausländischen Abteilungsmitarbeitern bei der Eingliederung am Institut und Hilfestellung in Umzugsangelegenheiten
- Kommunikation mit internationalen Partnern
- Organisation und Abwicklung von Dienstreisen für Abteilungsangehörige
- Bewerbermanagement
- Unterstützung bei der Tagungsorganisation und Gästebetreuung
- Organisation und Koordination von Terminen
- Erledigung der Korrespondenz in Deutsch und Englisch
- Allgemeine Verwaltungs- und Sekretariatsaufgaben

**Ihr Profil**

- Sehr gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Kreativität und Organisationstalent
- Gute interpersonelle Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige Erarbeitung von Problemlösungen
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Anwendungen

Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet. Das Entgelt richtet sich je nach Qualifikation 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.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail (als eine zusammenhängende PDF Datei) **bis zum 15.09.2019** an

[ausschreibung20-19@mpibpc.mpg.de](mailto:ausschreibung20-19@mpibpc.mpg.de)

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

Web: <https://www.mpibpc.mpg.de/de/rink>

