

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



Die Abteilung "Physikalische Biochemie" am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (Direktorin: Prof. Marina Rodnina) sucht ab sofort eine/n

Biologisch-technische/n Assistent/in,
Medizinisch-technische/n Assistent/in oder
Chemisch-technische/n Assistent/in
(Kennziffer 06-10)

Die Anstellung soll zunächst auf 2 Jahre befristet sein, kann jedoch bei Vorliegen einschlägiger Erfahrungen auch unbefristet vorgenommen werden.

Die Forschung in der Abteilung richtet sich auf verschiedene Aspekte der Proteinsynthese am Ribosom. Die Aufgaben beinhalten biochemische, mikrobiologische und molekularbiologische Methoden (Proteinexpression, Proteinreinigung, Chromatographie, Gelelektrophorese, Anzucht von Bakterien, PCR, Klonierungen, etc.). Entsprechende Erfahrungen sind erwünscht. Die Bereitschaft zum Arbeiten mit Radioisotopen (v.a. ^3H , ^{14}C , ^{32}P) wird erwartet und entsprechende Erfahrungen wären nützlich.

Das Entgelt richtet sich je nach Qualifikation nach dem TVöD. Daneben werden die Sozialleistungen entsprechend den Regelungen für den öffentlichen Dienst (Bundesdienst) gewährt.

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

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **vorzugsweise per E-Mail** – Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt – **bis zum 12.04.2010 unter Angabe der Kennziffer** an

ausschreibung06-10@mpibpc.mpg.de

Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie
Abt. Physikalische Biochemie
Prof. Dr. Wolfgang Wintermeyer / Kennziffer 06-10
Am Fassberg 11
37077 Göttingen

