



Die Abteilung für Strukturbiochemie am Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

studentische Hilfskraft (m/w) im Bereich „Programmierung“

Die Forschung der Abteilung Strukturbiochemie konzentriert sich auf strukturelle und funktionale Studien von makromolekularen Proteinkomplexen. Hierzu wird die 3D Struktur mithilfe modernster Kryo-Transmissionselektronenmikroskopie und neuartigen Bildverarbeitungsverfahren ermittelt. Wir suchen einen engagierten Studenten / eine engagierte Studentin, der / die uns bei der Bearbeitung vielfältiger Projekte unterstützt.

Zu Ihren **Aufgaben** gehören:

- GUI Entwicklung
- Wissenschaftliche Programmierung in Python



Einstellungsvoraussetzungen:

- Umfangreiche Kenntnisse mit dem QT Framework
- Erfahrung mit Python
- Gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen mit Linux, Webentwicklung und Git sind wünschenswert

Die Vergütung richtet sich nach dem Studienfortschritt (entsprechend den „Richtlinien der Tarifgemeinschaft deutscher Länder (TdL) über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte“ vom 23. Juni 2008 in der jeweils geltenden Fassung). Wir bieten eine auf 6 bis 12 Monate befristete Einstellung mit flexiblen Arbeitszeiten in einem abwechslungsreichen, internationalen und angenehmen Team von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Die Max-Planck-Gesellschaft will den Anteil von Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bewerbungen mit Anschreiben und Lebenslauf, vorzugsweise in Englisch, senden Sie bitte zusammengefasst an: Meike.Schulte@mpi-dortmund.mpg.de

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Markus Stabrin (markus.stabrin@mpi-dortmund.mpg.de)

Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie

Otto-Hahn-Straße 11

44227 Dortmund