

Das Max-Planck-Institut für Hirnforschung (MPI for Brain Research) in Frankfurt am Main zählt zu den führenden Forschungsinstituten auf dem Gebiet der biologisch/medizinischen Grundlagenforschung und befasst sich im Speziellen mit der Struktur und Funktionsweise von Schaltkreisen im Gehirn. Das Institut mit derzeit ca. 250 Mitarbeiter/innen besteht aus drei wissenschaftlichen Abteilungen, fünf unabhängigen Forschungsgruppen und mehreren Serviceeinrichtungen. Das Tierhaus betreut Nager, Reptilien, Fische und Cephalopoden.

Im Tierhaus ist zum 1. August 2023

ein Ausbildungsplatz zur/zum Tierpfleger/in (m/w/d)
– Fachrichtung Forschung und Klinik –

zu besetzen.

Dein Profil

- Du hast erfolgreich die Schule absolviert und zeichnest dich durch deine leistungsorientierte Arbeitsweise aus
- Du zeigst Geschick im und Gefallen am Umgang mit Tieren
- Du bist grundsätzlich bereit zur Mitwirkung an Tierexperimenten
- Du bist körperlich fit, aufgeschlossen und engagiert
- Deiner Lernbereitschaft sind fast keine Grenzen gesetzt und du arbeitest gern im Team
- Du bringst gute Deutschkenntnisse und idealerweise Englischkenntnisse mit

Was uns ausmacht

- Eine vielseitige, interessante Ausbildung
- Nette Kollegen in einem internationalen Team
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Ein Bistro mit leckerem Mittagsangebot und Snacks direkt im Gebäude
- Berufsschulunterricht in Frankfurt Höchst an der Paul-Ehrlich-Schule
- Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD)

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

Wir freuen uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Kopie des Abschlusszeugnisses oder deinen Schulzeugnissen der letzten zwei Jahre. Diese reichst Du bitte bis zum **31.03.2023**, elektronisch als eine PDF-Datei über unser Bewerbungsportal ein.

<https://jobs.brain.mpg.de/de/jobposting/ddd1c9ba1729a5d69db85c67e051de11cbefe8570/apply>