



Unsere Mission als Forschungszentrum ist es, personalisierte medizinische Lösungen zur Prävention und Therapie von umweltbedingten Krankheiten für eine gesündere Gesellschaft in einer sich schnell verändernden Welt zu entwickeln.

Das Helmholtz Zentrum München hat gemeinsam mit der Universität Leipzig und dem Universitätsklinikum Leipzig das Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas-, und Gefäßforschung (HI-MAG) gegründet. Ziel des Institutes ist die Erforschung krankhafter Fettleibigkeit und ihre Folgeerkrankungen und somit die Diagnose, Therapie und Prävention dieser Erkrankungen zu verbessern. Das HI-MAG kombiniert dabei die klinische Expertise mit innovativen Ansätzen aus der präklinischen Forschung, um mit diesem systematischen Ansatz die große Forschungslücke zur Rolle des Fettgewebes bei der Entstehung und Progression von Krankheiten zu schließen. Das HI-MAG ist eine Außenstelle des Helmholtz Zentrums München an der Universität Leipzig und Teil des Helmholtz Diabetes Center.

Wir suchen zum 01.09.2021 einen

## Auszubildende zum/r Tierpfleger/in - Fachrichtung Forschung und Klinik (m/w/d)



Vollzeit



Leipzig



Auszubildende

### Ihre Aufgaben

Als Auszubildende/r bei uns lernen Sie die verschiedenen Bereiche unserer Tierhaltung kennen. Dabei arbeiten Sie schwerpunktmäßig mit kleinen Nagetieren und Fischen. Um Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen zu erweitern, werden Sie im Rahmen von mehrwöchigen Praktika bei unseren Kooperationspartnern den richtigen Umgang mit anderen Versuchstieren kennen lernen. Sie erlernen wie man Tiere richtig betreut, pflegt und züchtet. Sie berechnen und erstellen Futtermittelrationen, sind für die Tierhaushygiene verantwortlich und stellen den Gesundheitszustand unserer Tiere fest. Zudem assistieren Sie in Absprache mit den Versuchsleitern und Tierärzten bei Behandlungen und Eingriffen. Dabei legen wir sehr viel Wert auf einen respektvollen und verantwortungsbewussten Umgang mit unseren Versuchstieren. Zusätzlich nehmen alle Auszubildenden an internen Fortbildungen teil zu Themen wie Lernstrategien, sowie einem Teamtraining.

### Ihre Qualifikation

- mindestens qualifizierter Realschulabschluß
- gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- manuelles Geschick
- hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

### Wir bieten Ihnen

**solide Ausbildung mit breitgefächertem  
Zusatzangebot an Schulungen zur fachlichen und  
persönlichen Entwicklung**



**Vereinbarkeit von Privatleben & Beruf**



**beste Übernahmechancen**

**überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung nach**

flexible Arbeitszeiten, Gleittage



TVAöD

30 Tage Urlaub pro Jahr



Nutzung von Leihlaptops

betriebliches Gesundheitsmanagement



Corporate Benefits Angebote

Zur Förderung der Diversität freuen wir uns über Bewerbungen talentierter Menschen, unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlichen Fähigkeiten, Religion und Alter. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

[Bewerberhinweise zur Corona-Pandemie](#)

### Neugierig?

Falls Sie noch Fragen haben, hilft Ihnen gerne **Frau Dr. Nora Klötting, Leitung der Technologieplattform Disease Models** unter **0341 - 97 22911** weiter.

### Helmholtz Zentrum München

**Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)**  
**HI-MAG**  
**Philipp-Rosenthal-Str. 27**

**04103 Leipzig**



Prädikat für vorbildliche Gleichstellungspolitik für Frauen und Männer. Das Helmholtz Zentrum München will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des Anteils des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.



Das Helmholtz Zentrum München ist Teil der Helmholtz- Gemeinschaft, Deutschlands größter Wissenschaftsorganisation. Insgesamt arbeiten 40.000 Menschen in 19 naturwissenschaftlich- technischen & medizinisch-biologischen Forschungszentren. Das jährliche Budget der Helmholtz-Gemeinschaft beläuft sich auf rund 4,7 Milliarden Euro.