

Für die Abteilung Vektorbiologie an unserem Institut suchen wir schnellstmöglich zwei motivierte belastbare

## Biologielaboranten/innen oder Tierpfleger/innen

- Vollzeit und Teilzeit -

(bis E6 TVöD entsprechend Berufserfahrung und Qualifikation)

Die Positionen sind ab 01. November 2017 zu besetzen und auf zunächst 10 Monate befristet.

### Ihre Aufgaben

#### Arbeit im Insektarium:

- Mückenaufzucht: Wechseln des Futters bei den Larven, Fluten der gelegten Eier, Splitten der Generationen, Sauberhalten der Aufzuchtboxen;
- Fütterung der adulten Mücken mit menschlichem Blut sowie mit Mäusen;
- Reinigung und Desinfektion von Anlagen, Räumen und Gerätschaften gemäß Hygieneplan

#### Arbeit mit Mäusen:

- Injektion von Anästhetika: Intramuskuläre (IM), intravenöse (IV), subkutane (SC) und intraperitoneale Injektionen (IP);
- Töten von Versuchstieren; Herzpunktionen zum Passagieren des Parasiten.

### Voraussetzungen

Ein anerkannter Abschluss als Biologielaborant/in oder Tierpfleger/in ist Voraussetzung. Es werden Kandidatinnen/ Kandidaten bevorzugt, die bereits Erfahrung in der Mausearbeit haben. Arbeitserfahrung in der Aufzucht von Insekten, bzw. in einem biologischen Labor ist vorteilhaft.

Die Arbeit im Insektarium sowie die Aufzucht der Mücken mit den Aufzuchtcontainern erfordert ein hohes Maß an physischer Aktivität und Fitness.

Die Kandidatinnen/Kandidaten müssen in der Lage sein, mündlich und schriftlich in Englisch kommunizieren zu können.

Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, den Anteil ihrer weiblichen Mitarbeiter zu erhöhen. Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind gleichfalls ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen auf diese Stellen werden ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal angenommen. Bitte bewerben Sie sich bis zum **14.09.2017** unter diesem Link: <https://recruitingapp-5133.de.umantis.com/Vacancies/346/Application/New/31>

Auf dieser Website können Sie auch Ihre Dokumente (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) als PDF hochladen.

