



## **Tierpfleger (Forschung und Klinik)/BTA (m/w/d)**

Taconic Biosciences gilt mit seinem global agierenden Team seit über 65 Jahren als einer der besten Problemlöser der Branche. Wir entwickeln in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden erfolgreiche Forschungsstrategien, um die Entdeckung von Krankheiten sowie deren Prävention und Behandlung zu beschleunigen.

Weltweit arbeitet ein Team hochqualifizierter Mitarbeiter in den verschiedenen Niederlassungen an der Entwicklung von optimalen Lösungen für unsere Kunden. Wenn Sie respektvoll und mitfühlend mit Kunden und Kollegen umgehen, eine proaktive Arbeitseinstellung mitbringen und den Wunsch haben an der Entwicklung von genetisch modifizierten Mauslinien mitzuarbeiten, sollten Sie sich uns anschliessen.

Wir suchen einen **Tierpfleger mit Schwerpunkt Forschung und Klinik (m/w/d) oder Biologisch Technischen Assistenten mit Interesse an Tierpflege**, der unser Team in Leverkusen verstärkt.

### **Ihre Aufgaben umfassen:**

- Haltung, Pflege und Zucht von überwiegend transgenen Mauslinien in einzelbelüfteten Käfigen (IVC) unter SPF Bedingungen
- Haltung, Pflege und Zucht von Ammentieren in Isolatoren unter Einhaltung höchster Hygienestandards
- Hygienemanagement
- Erfahrung mit chirurgischen Eingriffen an der Maus (Schwanzbiopsie, Gewebepräparationen, Vasektomie)
- Applikation von Hormonen (Superovulation)
- Führung der notwendigen Zuchtunterlagen in einer Datenbank

### **Ihr Profil:**

- Sie haben Ihre Ausbildung zum Tierpfleger (Schwerpunkt Forschung und Klinik) erfolgreich abgeschlossen oder verfügen über einen Abschluss als Biologisch Technischer Assistent/Biologielaborant und haben Interesse an der Tierpflege
- Sie verfügen über technisches Geschick
- Sie sind hoch motiviert und verlässlich und zeichnen sich durch eine umsichtige, strukturierte Arbeitsweise aus
- Sie bringen die notwendige Flexibilität und Selbständigkeit mit, um den Anforderungen an diese anspruchsvolle Tätigkeit gerecht zu werden
- Sie bringen die notwendige Bereitschaft mit, bei Bedarf auch in anderen Laborbereichen tätig zu werden sowie gelegentlich am Wochenende zu arbeiten

**Unser Angebot:**

- Wir bieten Ihnen eine Vielzahl anspruchsvoller und abwechslungsreicher Tätigkeiten in einem Team engagierter, qualitätsorientierter Kollegen
- Sie werden umfassend und entsprechend Ihren Kenntnissen, Fähigkeiten und Neigungen in Ihr Arbeitsgebiet eingearbeitet

Möchten Sie sich neuen Herausforderungen stellen und suchen nach einem interessanten Arbeitsumfeld in der Biotechnologie? Dann laden wir Sie ein, Teil unseres internationalen Teams zu werden. Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz in einem spannenden Umfeld.

Falls Sie an der Position interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) per E-Mail an:

Taconic Biosciences GmbH  
Simone Groß  
Marie-Curie-Str. 10  
51377 Leverkusen  
E-mail: [jobs@taconic.com](mailto:jobs@taconic.com)  
Tel: +49 173 3612 524