

Stellenbeschreibung

März 2023

Die Generatio GmbH führt genetische Untersuchungen bei Tieren durch, wobei der Schwerpunkt auf Pferden, Hunden und Kamelen liegt. Neben der Durchführung von etablierten Identitäts-, Abstammungs-, Erbkrankheits- und Merkmalstests ist die Generatio GmbH zudem in der Forschung, z. B. bei der Entwicklung und Durchführung von neuen und innovativen genetischen Tests auf Erbkrankheiten, tätig.

Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** in **Teilzeit/Vollzeit** eine(n)

Technischen Assistenten (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Probenvorbereitung für die DNA-Isolierung aus Haaren, Blut und Wangenschleimhaut Abstrichen
- Molekulargenetische Arbeiten im Labor (manuell und automatisiert mittels Pipettierroboter)
- DNA-Isolation, Quantifizierung, PCR-Techniken, Sanger Sequenzierung, BeadChip Assays
- Labordokumentation und Planung
- Versand der Proben an Partnerlabore
- Allgemeine Laborarbeiten

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Technischer Assistent (w/m/d) oder vergleichbare Qualifikationen
- Idealerweise Erfahrung im Bereich genetische Laborarbeiten (DNA-Isolierung, PCR, Sanger Sequenzierung)
- Zuverlässiges, gewissenhaftes, selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen

Was wir bieten:

- Ein gutes Arbeitsklima mit einem motivierten Team in einem wachsenden Unternehmen
- Vielfältige Aufgabenbereiche
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Flache Hierarchien und kurze Wege zu der Geschäftsführung
- Wir setzen uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiter bei uns wohlfühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.
- Kostenlose Getränke und frisches Obst

Bei Fragen erreichen Sie uns gerne unter **07071 – 565 44 850** oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittszeitpunkt an support@generatio.com oder per Post an:
Generatio GmbH, Paul-Ehrlich-Str. 23, D-72076 Tübingen.

Vertragsdauer: 24 Monate, anschließend besteht die Möglichkeit einen unbefristeten Vertrag zu erhalten

Arbeitsstunden: 20/40 Std. pro Woche

Art der Stelle: Vollzeit, Teilzeit, Befristet