

Der Walter Zoo zählt mit über 250'000 Besuchenden zu den tages touristischen Hauptattraktionen in der Region St. Gallen-Bodensee und ist der grösste Zoo in der Ostschweiz. Er bietet ein abwechslungsreiches Freizeiterlebnis für die ganze Familie, bei dem das Abenteuer rund um das Tier im Mittelpunkt steht. Der Walter Zoo beherbergt über 1'000 Tiere aus rund 130 verschiedenen Arten und beschäftigt über 70 Mitarbeitende.

Wir suchen per 1. Februar oder nach Vereinbarung für 6 bis 12 Monate eine/n motivierte/n

Praktikantin/-en Zoopädagogik und Kuratorium 100%

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Anlagenplanung, Tierbeschäftigung, Tiertransporten und Tierdatenbankpflege.
- Mitarbeit bei der Pflege und Administration in der Igelpflegestation
- Planung und Durchführung von Workshops / Führungen für Schulklassen und Gruppen
- Erarbeiten von Informationsgrundlagen (z.B. Beschilderung, Unterrichtsmaterialien)
- Hilfestellung bei der Planung, Organisation und Durchführung von Events

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium der Biologie und/oder abgeschlossenes Studium an einer pädagogischen Hochschule
- Interesse an angewandtem Natur-, Arten- und Umweltschutz und deren Vermittlung
- Freundliches, zuvorkommendes und sicheres Auftreten
- Bereitschaft zu Spät-, Wochenend- und Feiertagsarbeit
- Flexibilität, Zuverlässigkeit, hohe Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Führerschein Kategorie B

Was wir Ihnen bieten

Es erwarten Sie ein nicht alltäglicher Arbeitsort, eine noch weniger alltägliche Stelle, ein hochmotiviertes Team und viele spannende, abwechslungsreiche Aufgaben. Sie erhalten einzigartigen Einblick in die Arbeit eines wissenschaftlichen Zoos und können unter Umständen auf dem Zoogelände wohnen.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wenn Sie als wichtiger Teil unseres jungen und dynamischen Teams die Entwicklung des Zoos mitgestalten möchten, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk «Stelle Praktikum Zoobiologie» bis zum 1. Dezember 2021 per Mail an: e.heule@walterzoo.ch (Elia Heule).