

Pro Natura ist die führende Organisation für den Naturschutz in der Schweiz. Sie setzt sich für die Förderung und den Erhalt der einheimischen Tier- und Pflanzenwelt ein.

In der Sektion Pro Natura Aargau bieten wir ab **01. Februar 2024** folgendes Praktikum an:

Praktikum «Naturschutz mit Schwerpunkten Umweltbildung und Quellen» (80-100%)

Was sind deine Aufgaben?

Du unterstützt uns bei laufenden Naturschutz-Projekten, konkret bei Umweltbildungsaktivitäten (u.a. Exkursionen, Arbeitseinsätzen) und Kommunikationsaufgaben (u.a. Social Media, Infotafeln). Du erhältst einen Einblick in den politischen Naturschutz. Du hilfst beim Projekt «Kartierung der Quellen und dessen Lebensräume mit Freiwilligen» mit. Du betreust die Freiwilligen, wertest die Kartier-Resultate aus und kartierst selbst im Feld. Auch Artenmonitoring gehört zu deinem Aufgabenbereich dazu. Bei Interesse ist die Mitarbeit an diversen Gewässerprojekten möglich. Je nach Interesse, Vorkenntnissen und Stärken kann der Inhalt des Praktikums angepasst werden.

Was bringst du mit?

- Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich Natur-/Umweltwissenschaften
- Interesse am Naturschutz, an der Umweltbildung und der Quell-Thematik
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Von Vorteil: Erfahrung im Umgang mit Social Media Plattformen (v.a.: Facebook, Instagram)
- Kontaktfreude, selbstständige Arbeitsweise/rasche Auffassungsgabe
- Erste Erfahrung in Q-GIS
- Führerausweis

Was bieten wir dir?

- Vielseitiges und interessantes Berufspraktikum
- Arbeitserfahrung im Naturschutz mit den Schwerpunkten Umweltbildung und Projektmitarbeit
- Einblick in die Arbeit einer Naturschutzorganisation
- Einblicke in Umsetzungsprojekte
- Fachliche Betreuung
- Branchenüblicher Praktikumslohn
- Arbeit in einem engagierten Team

Beginn: 01.02.2024

Dauer: 11-12 Monate

Arbeitsort: Windisch AG

Kontaktperson

Bewerbung und inhaltliche Fragen an: Jasmin Jossen

jasmin.jossen@pronatura.ch

Mo-Do: 056 221 09 02

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per Mail bis zum **24. November 2023**.