



STADTÖKOLOGIE
WILDTIERFORSCHUNG
KOMMUNIKATION

Zürich, 27. Februar 2017

SWILD - Stadtökologie, Wildtierforschung, Kommunikation ist eine Forschungs- und Beratungsgemeinschaft von WildtierbiologInnen, die seit über 20 Jahren Projekte in den Bereichen Naturschutz, Management von Wildtieren und Öffentlichkeitsarbeit durchführt.

Für die Weiterentwicklung verschiedener, international genutzter Webapplikationen zur Sammlung, Verwaltung und Darstellung räumlicher Daten und Beobachtungsmeldungen von Wildtieren (stadtwildtiere.ch / wildenachbarn.ch, GPS Ortungen sendermarkierter Wildtiere, etc.) suchen wir eine/n

ProgrammiererIn Webapplikationen für Wildtier-Projekte: 40 %

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Modulen für Drupal 7 und 8 zur Erweiterung der Webapplikationen
- Programmierung von Kartendarstellungen mit Google Maps Javascript API
- Unterhalt und Weiterentwicklung von verschiedenen Rest-API
- Design und Betreuung von Datenbanken (MySQL)

Ihr Profil

- Fundierte Erfahrungen in der Entwicklung von Webapplikationen, PHP und objektorientierter Programmierung
- Idealerweise Erfahrung mit Drupal 7 und/oder 8 sowie jQuery
- Interesse für einen non-profit Verein zu arbeiten und das eigene Fachwissen für Naturschutz-Projekte einzusetzen
- Selbständige, initiative und kommunikative Persönlichkeit
- Soziale Kompetenzen und Interesse an der Zusammenarbeit im Team

Was wir bieten

- Gestaltungsmöglichkeiten bei der Konzeption und Entwicklung von Webapplikationen
- Spannende innovative Projekte mit grossem Ausbaupotential im non-profit-Bereich
- Flexibles Arbeitsumfeld mit Möglichkeit für Homeoffice und flexiblen Arbeitszeiten
- Mitarbeit in einem engagierten, erfahrenen Team

Arbeitsort

- SWILD, Wuhrstrasse 12, 8003 Zürich, www.swild.ch oder nach Vereinbarung

Stellenantritt

1. Mai 2017 oder nach Vereinbarung

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsbrief, Lebenslauf mit Foto und Beilagen in elektronischer Form (bitte nur ein PDF File) bis 27. März 2017 an folgende Adresse: job@swild.ch

