

Praktikum Umweltberatung 2023

Firma und Tätigkeiten

Die Hintermann & Weber AG ist eine Umweltberatungsfirma und arbeitet für die öffentliche Hand und private Institutionen. Wir sind ein Team mit über 20 Mitarbeitenden aus verschiedenen Fachrichtungen in den Bereichen Biologie und Geographie. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Natur-, Arten- und Landschaftsschutz, Erfolgskontrolle und Monitoring sowie Umweltplanung und Begleitung von Bauprojekten.

Was wir bieten

Sie werden in verschiedenen laufenden Projekten mitarbeiten und dabei Daten im Feld erheben, im Büro recherchieren und aufbereiten. Sie werden Abläufe in einem ISO-zertifizierten Unternehmen kennen lernen, sowie Erfahrungen in einer Umweltberatungsfirma sammeln können.

Neben diesen Projektarbeiten werden Sie mit einem spezifischen Projekt betraut, in dem Sie selber für die Feldarbeiten, Auswertungen und Berichterstattung zuständig sind und auf diese Weise zu allen Schritten beim Abwickeln eines Projektes Erfahrungen sammeln können.

Voraussetzungen

Ein abgeschlossenes Hochschulstudium eines naturwissenschaftlichen Faches (Biologie, Umweltwissenschaften, Geografie, Erdwissenschaften, Agronomie, Forstingenieur- oder Umweltingenieurwissenschaften), zuverlässige und selbständige Arbeitsweise, Sicherheit im Umgang mit MS-Office-Produkten, gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie den Führerschein setzen wir voraus. Gute Grundkenntnisse in Artenkenntnissen (z.B. Pflanzen, Tagfalter oder Vögel) und/oder in Statistik (R) resp. Geographischen Informationssysteme sind sehr erwünscht.

Arbeitsplatz

Reinach BL

Antritt

01. März 2023 oder nach Vereinbarung

Dauer und Anstellungsgrad

6-10 Monate

ca. 80%

Bewerbungen senden an

Interessent:innen senden eine kurze elektronische Bewerbung mit Angaben zu Studium, bisherigen Tätigkeiten und Fachkenntnissen bis zum 22. Januar 2023 an:

martinez@hintermannweber.ch

Weitere Auskünfte

www.hintermannweber.ch

Gerne beantwortet Ihnen N. Martinez allfällige Fragen per Telefon (061 717 88 60).

