



Der Landschaftspark Binntal, seit 2011 ein anerkannter Regionaler Naturpark von nationaler Bedeutung, ist eine Modellregion für nachhaltige Entwicklung. Wir setzen uns für den Schutz der Natur, das Wohl der Gesellschaft und die Förderung der wirtschaftlichen Entwicklung ein.

**Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung**

**Projektleiter\*in im Bereich Natur und Landschaft (80-100%)**

**Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung, Umsetzung & Leitung von Projekten in den Bereichen Natur, Landschaft & Biodiversität, inklusive finanzieller Verantwortung
- Strategische Weiterentwicklung der betreuten Projektbereiche
- Planung, Umsetzung & Unterhaltsbegleitung von Aufwertungsprojekten
- Zusammenarbeit mit Fachexperten, Gemeinden, Institutionen & Privaten
- Projektleitung oder Mitarbeit in anderen Bereichen

**Ihr Profil:**

- Hochschulabschluss in Biologie, Umwelt- oder Naturwissenschaften
- Fundierte Artenkenntnisse der einheimischen Flora und Fauna
- GIS-Kenntnisse und Projektleitungserfahrung von Vorteil
- Rangerausbildung oder vergleichbare Erfahrung in der Umweltbildung von Vorteil
- Offene, kommunikative Persönlichkeit mit Teamgeist
- Selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

**Unser Angebot:**

- Attraktive, abwechslungsreiche & sinnstiftende Tätigkeit, mit viel Eigenverantwortung
- Vielfältiger Mix aus Büroarbeit und Einsätzen im Freien
- Zusammenarbeit in einem kleinen, engagierten Team
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Anstellungsbedingungen
- Arbeitsort: Binn, mit Einsätzen im gesamten Gebiet des Parks

Bei gleichwertiger Qualifikation werden Bewerber\*innen aus den Parkgemeinden, oder solche, die bereit sind im Park Wohnsitz zu nehmen, bevorzugt. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung in elektronischer Form bis zum 31. Oktober 2024 an [moritz.clausen@landschaftspark-binntal.ch](mailto:moritz.clausen@landschaftspark-binntal.ch).

Auskunft bei Moritz Clausen, Tel. +41 27 971 50 52

Landschaftspark Binntal, [www.landschaftspark-binntal.ch](http://www.landschaftspark-binntal.ch)