



Im WWF Schweiz setzen sich 220 Mitarbeitende und über 9'000 Freiwillige für Natur- und Umweltschutz ein. Gemeinsam schützen wir die Umwelt und gestalten eine Zukunft, in der Mensch und Natur in Einklang leben. Wir achten die Diversität von Natur und Menschen, unserer Partner und der Gemeinschaften, mit denen wir zusammenarbeiten. Die Menschen beim WWF kommen aus unterschiedlichen Kulturen und haben einen vielfältigen Hintergrund. Uns verbinden unsere Mission, unsere Marke und die gemeinsamen Grundwerte: Mut, Respekt, Integrität und Zusammenarbeit. Wir erzielen Wirkung durch ergebnisorientiertes Handeln, wir sind neugierig und hören anderen achtsam zu - innovatives Denken treibt uns an.

Als spendenfinanzierte Organisation sind unsere Ressourcen beschränkt. Umso wichtiger ist es, dass wir unsere Arbeitsweise laufend weiterentwickeln, um mit unserem Einsatz eine möglichst grosse Wirkung zu erzielen. Die Stabsstelle Digitale Transformation hat das Ziel, die Potenziale der Digitalisierung und Daten für mehr Transparenz, eine höhere Wirkung, sowie mehr Effizienz zu nutzen. In enger Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen und unseren Data Analytics Expert:innen identifizieren, pilotieren und implementieren wir datengetriebene Lösungen. Zur Unterstützung suchen wir per 1. September 2025 für 10-12 Monate eine:n

Praktikant:in als Data Scientist / Data Analyst (80-100%)

Deine Aufgaben

- Machbarkeit-Analysen von identifizierten Data Analytics Use Cases in Wirkungsprojekten und Anforderungs-Erhebung mit verschiedenen Stakeholdern
- Umsetzung von konkreten Data Science Use Cases unter Einsatz von verschiedensten Modellen und Konzepten in direkter Zusammenarbeit mit den internen Fachexpert:innen
- Erstellung und Weiterentwicklung von Datenvisualisierungen, KPI-Reports und Dashboards
- Aufbereitung von Daten-Grundlagen (Data Engineering)
- Präsentation von Analysen und Handlungsempfehlungen im Team und im Leadership Circle
- Aktives Einbringen in die strategische Weiterentwicklung des Bereichs Data Analytics

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mathematik, Data Science, Informatik, Ingenieurwesen, Umweltwissenschaften oder in einem vergleichbaren analytischen Studium
- Ausgeprägte Analyse- und Interpretationsfähigkeit von Daten sowie ein Interesse an den Themen Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Selbständiges Arbeiten und Eigeninitiative sowie strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Enthusiasmus um neue Konzepte, Skills und Tools zu erlernen, um die gemeinsamen Ziele zu erreichen
- Erste Erfahrungen in Python, mit SQL sowie mit den einschlägigsten Machine Learning Modellen

Unser Angebot

Wir bieten dir einen fundierten Einblick in die Funktionsweise unserer Organisation, abwechslungsreiche Aufgaben und die Möglichkeit, dich innerhalb des WWFs zu vernetzen und in interdisziplinärem Austausch zu arbeiten. Du hast die Gelegenheit sehr eigenständig Themen zu erarbeiten, selbst gesteckte (Lern-) Ziele zu definieren, Verantwortung zu übernehmen sowie eigene Erfahrungen und Ideen einzubringen. Die Dauer des Praktikums beträgt 10-12 Monate. Bei einem Pensum von 100% erhältst du einen Lohn von CHF 3'500 sowie einen 13. Monatslohn und 25 Tage Ferien.

Deine Bewerbung

Sende uns deine Bewerbung per E-Mail bis am 16. März 2025 an jobs@wwf.ch zu. Für deine Bewerbung benötigen wir deinen vollständigen Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse und Diplome. Statt eines klassischen



Motivationsschreibens bitten wir dich um eine kurze persönliche Notiz: Nenne uns drei Gründe, weshalb du beim WWF arbeiten willst und wieso du die richtige Person für dieses Praktikum bist. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

P.S. Du kannst dein Foto bei der Bewerbung gerne weglassen.