

Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL

Die Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL gehört mit rund 500 Mitarbeitenden zum ETH-Bereich. Sie befasst sich mit der nachhaltigen Nutzung und dem Schutz von Landschaften und Lebensräumen sowie einem verantwortungsvollen Umgang mit Naturgefahren. Die Forschungseinheit Biodiversität und Naturschutzbiologie untersucht die Vielfalt des Lebens in all seinen Formen, von der genetischen Diversität zur Vielfalt der Arten, ihren Wechselwirkungen und Lebensräumen. Für die Forschungsgruppe Lebensraumdynamik suchen wir eine/n

Technische/n Mitarbeiter/in Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz

Sie organisieren und koordinieren die Feldarbeiten für das Projekt "Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz" und führen Vegetationserhebungen (Blütenpflanzen und Moose) in Mooren, Auen sowie Trockenwiesen und -weiden durch. Sie führen zudem beratende Tätigkeiten im Moorschutz aus und sind in engem Kontakt mit den Kantonen und weiteren Akteuren im Schweizer Moorschutz. Weiter sind Sie verantwortlich für die Renaturierungs- und Literaturdatenbank der Moore.

Sie besitzen einen Hochschulabschluss in Biologie, Umweltnaturwissenschaften oder Forstwissenschaften und kennen sich mit der Ökologie und dem Schutz der Moore der Schweiz sehr gut aus. Eine gute Artenkenntnis der Blütenpflanzen und Moose sowie Erfahrung mit komplexen Vegetationserhebungen in verschiedenen Biotopen sind Voraussetzung. Zu Ihren Stärken zählen sehr gute Deutsch-, Französisch- und Englischkenntnisse und einfache Gespräche auf Italienisch sind für sie kein Problem. Sie verfügen über eine gute Kommunikationsfähigkeit und kennen sich mit einfachen GIS- und Statistikanwendungen aus.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 704** an Monika Lips, Human Resources WSL. Für Fragen steht Ihnen Ariel Bergamini, Tel. +41 (0)44 739 23 32, gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Am schnellsten geht dies, wenn Sie sich online bewerben. Mit einem Klick auf den nachfolgenden Button gelangen Sie direkt zum Bewerbungsformular.

[Jetzt online bewerben](#)