



© Kletr / Fotolia

Das UFZ schätzt **Vielfalt** und setzt sich aktiv für die **Chancengleichheit** aller Beschäftigten unabhängig von ihrer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, des Alters und der sexuellen Identität ein.

Wir freuen uns auf Menschen, die weltoffen sind und gern in divers zusammengesetzten Teams arbeiten.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Portal mit Motivationsschreiben, Lebenslauf (ohne Foto, Altersangabe, Informationen über Familienstand) und relevanten Anlagen ein.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Einsendeschluss:

03. Januar 2021

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne:

Prof. Dr. Klaus Henle
klaus.henle@ufz.de
Tel. 0341-235 1270

Arbeitsort: Leipzig

Weitere Karriereinformationen über das UFZ:

www.ufz.de/karriere

Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
Permoserstraße 15
04318 Leipzig



Das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ hat sich mit seinen 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als internationales Kompetenzzentrum für Umweltwissenschaften einen hervorragenden Ruf erworben. Wir sind Teil der größten Wissenschaftsorganisation Deutschlands – der Helmholtz- Gemeinschaft. Unsere Mission: Wir forschen für eine Balance zwischen gesellschaftlicher Entwicklung und langfristigem Schutz unserer Lebensgrundlagen – für eine nachhaltige Entwicklung.

Im Department Naturschutzforschung (NSF) ist spätestens zum 1. März 2021 folgende Stelle zu besetzen

Wissenschaftliche Mitarbeit (d/m/w) zum Thema Streuobstbestände in Deutschland

Gesamtlaufzeit: 6 Monate in Vollzeit (Bei einer Teilzeitanstellung optional mit verlängerter Laufzeit von bis zu 12 Monaten.)

Die Stelle soll im Rahmen eines vom NABU koordinierten und dem Bundesamt für Naturschutz finanzierten Projektes eine Übersicht über die ökologische Bedeutung, Bestandssituation und Ursachen von Bestandsänderungen von Streuobstwiesen in Deutschland erstellen und daraus Handlungsoptionen ableiten.

Ihr Aufgabengebiet:

- Bundesweite Übersicht über die quantitative Bestandssituation und -entwicklung sowie zu ausgewählten Modellgemeinden anhand von Publikationen, Berichten, Karten- und Luftbildvergleichen
- Exemplarische Erarbeitung einer Übersicht über Pflegezustand und Nutzung
- Übersichtsmäßige Darstellung der Relevanz der Haupttreiber (Ursachen und Verursacher) der Gefährdung

Ihre Stärken:

Gesucht wird ein*e engagierte*r Biologe*in, Geograph*in, Landschaftsplaner*in oder vergleichbare*r Wissenschaftler*in mit entsprechendem Hintergrund. Erwartet werden:

- ein Abschluss in einem einschlägigen Studium, gerne auch Promotion
- gute Kenntnisse zum Schutz gefährdeter Lebensräume
- Erfahrung / Interesse an der Aufbereitung wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Praxis
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit in der Arbeitsorganisation
- sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Stärken:

- Eine hervorragende technische Ausstattung, die ihresgleichen sucht
- Die Freiräume die Sie brauchen, um jede noch so harte Nuss zwischen Grundlagenforschung und Anwendungsnähe zu knacken
- Die Mitarbeit in interdisziplinären, multinationalen Teams
- Eine hervorragende Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke
- Eine pulsierende Region mit hoher Lebensqualität sowie vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf wie flexible Arbeitszeiten und Unterstützung bei der Kinderbetreuung
- Interessante Karrieremöglichkeiten und ein umfangreiches Qualifizierungs- und Weiterbildungsangebot
- Eine Vergütung nach TVöD bis zur Entgeltgruppe 13 inklusive der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes

HIER BEWERBEN!

» zurück