

## Arbeiten für die Biodiversität in einer der Hotspotregionen im Land der offenen Fernen

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40 h/ Woche) bzw. zu mind. 75 % in Teilzeit (30 h/Woche) einen/ eine

### **Projektmitarbeiter/ in für den Schwerpunkt Gewässer, Moore, Feuchtflächen (m/w/d)**

für die Umsetzungsphase (Projekt II) im **Naturschutzgroßprojekt „Thüringer Kuppenrhön“**. Diese beträgt zunächst ca. 6 Jahre von November 2025 – September 2031. Die Mittel für weitere 4 Jahre sind in Aussicht gestellt.

#### **Was erwartet Sie?**

Die Rhön ist eine Kulturlandschaft im Dreiländereck Bayern, Hessen, Thüringen mit einer hohen Vielfalt an Lebensräumen und Arten. Stetig wechselnde Wald- und Offenlandlebensräume mit zahlreichen Übergangsbereichen, Fließgewässern und Mooren prägen die Region und machen ihren hohen Wert für die biologische Vielfalt und Attraktivität für die hier lebenden Menschen aus. Die Mittelgebirgsregion wartet mit abwechslungsreichen schönen Landschaften, vielen naturverbundenen Freizeitmöglichkeiten und vergleichsweise günstigen Lebenshaltungskosten auf.

Die Vielfalt der Rhön ist vor allem durch Nutzungswandel zunehmend gefährdet. Diesem Trend entgegenzuwirken, macht sich das Naturschutzgroßprojekt „Thüringer Kuppenrhön“ im Thüringer Teil des UNESCO-Biosphärenreservates Rhön zur Aufgabe. Das *chance.natur*-Projekt hat das Ziel, die im und am ehemaligen Grenzstreifen (Grünes Band) gelegenen Flächenabschnitte unter Naturschutzaspekten und im Sinne einer nachhaltigen Landnutzung zu erhalten und zu entwickeln. Es handelt sich um ein zu 90 % aus Bundes- und Landesmitteln gefördertes Projekt mit einer geplanten Laufzeit von 10 Jahren.

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte**

- Ausschreibung und Vergabe von Aufträgen für Planungs- und Bauleistungen im Zusammenhang mit umzusetzenden Maßnahmen im Bereich der Fließgewässer, Moore, Feucht- und Nasswiesen und Quellen
- Begleitung der Maßnahmenumsetzung, inklusive ggf. nötiger Justierungen zur Zielerreichung
- Vorbereitung und Begleitung der wasser- und naturschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren und Verfahren nach sonstigem Fachrecht als Antragstellerin
- Durchführung von Planungs- und Maßnahmenabstimmungen mit Wasserbehörden, Kommunen, Gewässerunterhaltungsverbänden, Eigentümern, Bewirtschaftern/ Landnutzern, beauftragten ausführenden Unternehmen
- Mitwirkung bei der Ausführungsplanung
- Mitarbeit bei der Erstellung verschiedener Berichte, Projektdokumentation und Datenpflege
- Mitarbeit bei der Konzeptionierung, Vorbereitung und Umsetzung der Evaluierung der Maßnahmen des Naturschutzprojektes für den Bereich Fließgewässer, Moore, Feucht- und Nasswiesen, Quellen



## Ihr Profil

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) in einschlägigen Fachbereichen (Geographie, Wasserwirtschaft, Gewässerökologie, Landschaftsplanung, Ressourcenmanagement, Biologie oder vergleichbare Bereiche), möglichst mit gewässer- und moorkundlichem Schwerpunkt; bei anderen Fachrichtungen: Nachweis entsprechender Berufserfahrungen
- Möglichst mehrjährige Erfahrung bei der Planung und/oder Umsetzung von Renaturierungsmaßnahmen an Gewässern oder vergleichbare Tätigkeit mit wasserbaulichem sowie ingenieurbiologischem Bezug
- Sichere Anwendung von Standardsoftware (MS-Office, Videokonferenzen)
- Anwendungsorientierte Kenntnisse der einschlägigen Fach- und Geoinformationssysteme
- PKW-Fahrerlaubnis (Klasse B) sowie die Bereitschaft zum Einsatz des privaten Pkw zu Dienstreisen gegen Reisekostenerstattung
- Sehr gute mündliche und schriftliche kommunikative Fähigkeiten in Deutsch
- Verantwortungsbewusstsein, eine schnelle Auffassungsgabe sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Kommunikations- und Durchsetzungsstärke, Analyse- sowie Problemlösefähigkeit

Von Vorteil sind:

- Erfahrung mit Naturschutzprojekten, z. B. in Planungsbüros oder Fachbehörden
- Kenntnisse der Naturräume im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön im Kontext des hiesigen schützenswerten Arten- und Biotopspektrums
- Erfahrung im Umgang mit Landnutzern
- Kenntnisse von Planungsprozessen und Vergabewesen

**Wir bieten Ihnen** eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer verantwortungsvollen Aufgabe in einem kleinen, motivierten Team mit einer attraktiven Vergütung bis zu analog TVL E 11 bei Vorliegen der Voraussetzungen. Ihr Dienort ist 36452 Kaltennordheim, OT Kaltensundheim in Thüringen in reizvoller, ländlicher Umgebung mitten im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön. Flexible Arbeitszeiten und ein anteiliges Homeoffice sind grundsätzlich möglich.

Ihr Arbeitgeber ist die Naturschutzgroßprojekt „Thüringer Kuppenrhön“ gGmbH. Hinter der gGmbH stehen als Gesellschafter die Heinz Sielmann Stiftung und der Landschaftspflegeverband „Thüringer Rhön“ e.V.

**Sie sind an der ausgeschriebenen Stelle interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum 23.06.2026. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Aussagen zur zeitlichen Verfügbarkeit richten Sie bitte ausschließlich per E-Mail mit Betreff „Gewässer Kuppenrhön“ an Corinna Hoßfeld: [c.hossfeld@ngp-kuppenrhoen.de](mailto:c.hossfeld@ngp-kuppenrhoen.de) (nur eine pdf-Datei, max. 10 MB).**

Für Rückfragen steht Ihnen Corinna Hoßfeld, Projektleiterin und Geschäftsführerin der Naturschutzgroßprojekt „Thüringer Kuppenrhön“ gGmbH, zur Verfügung. Weitere Informationen zum Projekt und zu den Gesellschaftern der gGmbH finden Sie unter [www.ngp-kuppenrhoen.de](http://www.ngp-kuppenrhoen.de), [www.sielmann-stiftung.de](http://www.sielmann-stiftung.de) und [www.lpv-rhoen.de](http://www.lpv-rhoen.de).

---

## Die Gesellschafter der gGmbH

Die **Heinz Sielmann Stiftung** setzt sich seit über 30 Jahren für den Erhalt der biologischen Vielfalt ein. Dies setzt die Stiftung durch die Entwicklung großer Flächen und zahlreicher Projekte deutschlandweit um.

Der **Landschaftspflegeverband „Thüringer Rhön“ e.V.** setzt sich für die Erhaltung der überaus vielfältigen Kulturlandschaft im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön ein. Seit 35 Jahren arbeitet der Verein im Sinne des Naturschutzes eng mit Landnutzern und Kommunen zusammen.