

# Fachkraft für Naturschutz und Landschaftspflege (m/w/d) für das Biodiversitätszentrum Rhön

**Stellenanbieter:** Regierung von Unterfranken

Die Regierung von Unterfranken sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das [Biodiversitätszentrum Rhön \(BioZ\)](#) eine

## Fachkraft für Naturschutz und Landschaftspflege (m/w/d)

**(Beamtin/Beamter der 3.QE des fachlichen Schwerpunkts bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachrichtung Naturschutz und Landschaftspflege)**

**alternativ**

**eine/-n Diplom-Ingenieur/in (FH) bzw. Absolvent/in (m/w/d) mit Bachelorabschluss der Fachrichtung Landschaftspflege, Landschaftsökologie oder Biologie.**

Das Biodiversitätszentrum Rhön (BioZ) hat den Aufgabenschwerpunkt „Biodiversität bayerischer Mittelgebirgslandschaften, insbesondere der Rhön und ihres Vorlands“ und befasst sich mit der Entwicklung der Biodiversität in dieser Natur- und Kulturlandschaft. Dazu zählen anwendungsorientierte Forschung und Monitoring, die Erarbeitung modellhafter Lösungen für biodiversitätsfördernde Wirtschaftsweisen und Landnutzungen, die Vernetzung mit der Wissenschaft, sowie Öffentlichkeitsarbeit. Das Zentrum ist eine Einrichtung der Regierung von Unterfranken und hat seinen **Dienstsitz in Bischofsheim in der Rhön**.

### **Ihre Aufgaben:**

**Die Stelle ist am Biodiversitätszentrum Rhön angesiedelt und umfasst insbesondere folgende Aufgaben:**

- Unterstützung des BioZ bei der Umsetzung von Projekten zum Erhalt der Biodiversität in den bayerischen Mittelgebirgslandschaften
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Konzepten zur Optimierung und Wiederherstellung der natürlichen Lebensräume
- Unterstützung bei Monitoringaufgaben und Geländearbeiten
- Initiierung von Maßnahmen bei ausgewählten Schutzgütern, z.B. Betreuung und Koordination von Artenhilfsprogrammen
- Unterstützung bei Vergaben und öffentlichen Ausschreibungen
- Intensive Kommunikation mit betroffenen und interessierten Zielgruppen in den Projekten und bei der Verbreitung der Projektergebnisse
- Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit am BioZ, vor allem bei Veranstaltungen

### **Wir bieten:**

- einen interessanten, verantwortungsvollen und sicheren Arbeitsplatz in einem jungen Team
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeitgestaltung und Möglichkeit zum Home-Office
- attraktive Zusatzleistungen wie z.B. eine betriebliche Altersvorsorge, Jahressonderzahlung, vergünstigtes Ticket für den öffentlichen Nahverkehr, vermögenswirksame Leistungen

#### **für ausgebildete Fachkräfte für Naturschutz (Beamte 3.QE):**

- Versetzungsbewerber/-innen des Freistaates Bayern sowie Bewerber/-innen anderer Dienstherren (im Beamtenverhältnis) können in Besoldungsgruppe **A10** übernommen werden.

#### **für alle anderen Bewerber/-innen mit o.g. Hochschulabschluss:**

- Wir bieten Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), Vollzeitbeschäftigung und eine Vergütung nach Entgeltgruppe 10 TV-L.
- Der Einstieg in die Beamtenlaufbahn der 3. Qualifikationsebene ist grundsätzlich möglich. Hierfür ist ein 15-monatiger Vorbereitungsdienst erfolgreich abzuleisten.

### **Unsere Anforderungen:**

#### **Fachliches Anforderungsprofil:**

- Sie sind ausgebildete Fachkraft für Naturschutz und Landschaftspflege und haben somit den Vorbereitungsdienst für den Einstieg in der 3. QE für den bautechnischen und umweltfachlichen Verwaltungsdienst bereits absolviert.
- **Alternativ** haben Sie ein abgeschlossenes Studium der o.g. Studiengänge.
- Sie haben sehr gute Kenntnisse im Bereich Naturschutz bzw. Biodiversität der bayerischen Mittelgebirgslandschaften.
- Sehr gute botanische oder zoologische Kenntnisse sind vorteilhaft.
- Wünschenswert sind Kenntnisse des Instrumentariums der Staatlichen Naturschutzverwaltung sowie eine einschlägige Berufserfahrung.
- Sie verfügen über einen sicheren Umgang mit MS-Office Standardsoftware.
- Sie besitzen gute Arc-GIS/ArcView-Kenntnisse.

#### **Persönliches Anforderungsprofil:**

- Sie sind eine belastungs-, team- und kommunikationsfähige Persönlichkeit, die sich durch eine flexible, kooperative und zielorientierte Arbeitsweise auszeichnet und über Organisationstalent sowie ein sicheres und verbindliches Auftreten verfügt.
- Sie haben ein sehr gutes sprachliches Ausdrucksvermögen.
- Gelegentliche Arbeit an Wochenenden und in den Abendstunden ist mit Ihrer Lebenssituation vereinbar.

- Sie identifizieren sich mit den Zielen und Werten der Naturschutzarbeit.
- Sie können Außendienst im Gelände unter allen Witterungsbedingungen wahrnehmen.
- Sie haben eine Fahrerlaubnis der Klasse B. Die Bereitschaft, den Privat-PKW für Dienstfahrten einzusetzen, wird vorausgesetzt.
- Bewerber/-innen, die an einer Verbeamung interessiert sind, dürfen bei der Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Probe das 45. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Gleichstellung ist für uns selbstverständlich.

Bitte bewerben Sie sich spätestens **bis zum 08.03.2026** ausschließlich online über das Stellenportal INTERAMT.

**JETZT BEWERBEN**

Bei Rückfragen stehen Ihnen fachlich Frau Voll (Tel.: 09772/68994-9001) sowie arbeitsrechtlich Herr Schömg (Tel.: 0931/380-1227) gerne zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.**

**Bewerbungsschluss:** 08.03.2026

**Einsatzort:** 97653 Bischofsheim i.d. Rhön, Deutschland

**Stellenanbieter:** Regierung von Unterfranken  
Peterplatz 9  
97070 Würzburg, Deutschland

**WWW:** <https://www.regierung.unterfranken.bayern.de/>

**Ansprechpartner:** fschl.: Frau Voll; zum Verfahren: Herr Schömg  
**Telefon:** 09772 68994-9001; 0931 380-1227

**Online-Bewerbung:** <https://www.interamt.de/koop/app/stelle?id=1411210>

**Sonstiges:** INTERAMT-ID: 1411210 / Kennung: RUF BioZ 3.

**Ursprünglich veröffentlicht:** 05.02.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150720>