



Wir suchen für die **Landratsämter Bamberg, Bayreuth, Coburg, Forchheim, Hof, Kronach und Lichtenfels** zum nächstmöglichen Zeitpunkt je einen

Biodiversitätsberater (m/w/d)

Die Stellen kommen in Betracht für

Bewerber/innen mit erfolgreich abgeschlossener Qualifikationsprüfung für den Einstieg in der 3. Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachrichtung Naturschutz und Landschaftspflege

und

Bewerber/innen, die ein abgeschlossenes Studium (Bachelor/FH) in den Studienfächern Landschaftsökologie, Biologie, Landwirtschaft oder einer vergleichbaren Fachrichtung vorweisen können und bereit sind, zum nächstmöglichen Zeitpunkt den Vorbereitungsdienst zum Erwerb der Qualifikation für den Einstieg in der 3. Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachrichtung Naturschutz und Landschaftspflege zu absolvieren.

Biodiversitätsberater setzen zusammen mit Eigentümern und Landbewirtschaftern, Kommunen, Erholungssuchenden, Verbänden und sonstigen Betroffenen in ökologisch wertvollen Teilen der Natur und Landschaft gemäß Art. 5b BayNatSchG die natur- und artenschutzfachlichen Ziele und Maßnahmen um. Ferner begleiten sie den Aufbau des Biotopverbunds nach Art. 19 Abs. 1 BayNatSchG.

Ihre Aufgaben:

- Beurteilung von Lebensräumen bzgl. naturschutzfachlicher Qualität, Artenausstattung und Entwicklungspotentialen
- Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen in Kernflächen und Schwerpunktgebieten des Naturschutzes
- Umsetzung des Natura 2000-Gebietsmanagements
- Aufbau und Umsetzung des Biotopverbunds im Offenland und der Vernetzungskorridore an Gewässern, Wald und Verkehrswegen
- Umsetzung von Artenhilfsprogrammen
- Beratung und Umsetzung von Maßnahmen im kooperativen Naturschutz, insbesondere Vertragsnaturschutzprogramm einschließlich Vertragsnaturschutz Wald sowie der Landschaftspflege- und Naturparkrichtlinien
- Unterstützung der Kommunen bei ihren Aufgaben im Bereich Natur- und Artenschutz
- Information und Kommunikation mit Eigentümern und Landbewirtschaftern, Kommunen, Erholungssuchenden, Verbänden und sonstigen

Akteuren

- enge Zusammenarbeit mit den höheren Naturschutzbehörden, Wildlebensraumberatern der Landwirtschaftsverwaltung und relevanten Akteuren (Verbände, Kommunen, Kirchen, Unternehmen, Flächennutzer und -eigentümer) sowie dem Bayerischen Artenschutzzentrum

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium (Bachelor/FH) in den Studienfächern Landschaftsökologie, Biologie, Landwirtschaft oder in anderen für die Bewältigung der oben genannten Aufgabenschwerpunkte geeigneten vergleichbaren Fachrichtungen
- Erfüllung aller beamtenrechtlichen Voraussetzungen
- laufbahnrechtliche Qualifikation für die Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachrichtung Naturschutz und Landschaftspflege (mit Einstieg in der 3. Qualifikationsebene) oder alternativ die Bereitschaft, diese Qualifikation im Rahmen des Vorbereitungsdienstes zu erwerben
- naturschutzfachliche Kenntnisse (Arten, Lebensräume, Landschaftspflege)
- sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen
- Erfahrungen im Projektmanagement sind erwünscht
- belastbare Persönlichkeit, die über ein sicheres und verbindliches Auftreten, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen verfügt
- Freude am Umgang mit Menschen und Beratungstätigkeiten
- ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikations- und Integrationsfähigkeit
- Bereitschaft, gelegentlich auch außerhalb der üblichen Dienstzeiten zu arbeiten, zahlreiche Dienstreisen
- Fahrerlaubnis der Klasse B
- von Vorteil sind außerdem:
 - gute Kenntnisse der Instrumente im Naturschutz in Bayern, v.a. der Förderprogramme
 - Erfahrung in der Umsetzung von Naturschutzprojekten mit verschiedenen Kooperationspartnern, v.a. der Landwirtschaft und Kommunen
 - Kenntnisse im Bereich der Landwirtschaft
 - sicherer Umgang mit Geografischen Informationssystemen

Wir bieten Ihnen:

- anspruchsvolle, interessante und vielseitige Aufgaben
- familienfreundliche Arbeitszeitregelungen

Hinweis für Bewerber/innen, die die laufbahnrechtliche Qualifikation bereits besitzen:

Grundsätzlich können Fachkräfte für Naturschutz und Landschaftspflege von bayerischen Landratsämtern in ihrer Besoldungsgruppe übernommen werden. Externe Bewerber können bis BesGr. A 11 übernommen werden.

Hinweise für Bewerber/innen, die die laufbahnrechtliche Qualifikation noch nicht besitzen und deshalb den

Vorbereitungsdienst ableisten müssen:

Die Einstellung erfolgt zunächst in einem bis zum nächstmöglichen Ausbildungsbeginn befristeten Arbeitsverhältnis, das sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) richtet (Vergütung nach Entgeltgruppe 10 TV-L). Anschließend soll möglichst ab 01.01.2021 bzw. alternativ ab 01.01.2022 oder 01.01.2023 der o.g. Vorbereitungsdienst absolviert werden. Dieser erfolgt im Beamtenverhältnis auf Widerruf und dauert 15 Monate. Nach bestandener Qualifikationsprüfung ist, bei Erfüllung der beamtenrechtlichen Voraussetzungen, die Übernahme in ein Beamtenverhältnis auf Probe mit Einstieg in der Besoldungsgruppe A 10 vorgesehen.

Ansprechpartner:

Fachlich: Herr Dr. Rebhan, Tel. 0921/604-1478

Personalrechtlich: Herr Haberkorn, Tel. 0921/604-1223

Die Stellen sind grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt werden kann.

Die Gleichstellung von Frauen und Männern ist für uns selbstverständlich. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

Die vertrauliche Behandlung Ihrer Daten ist für uns selbstverständlich. Entsprechende Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter diesem [Link](#).

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens **17.05.2020** per E-Mail (Bewerbungsschreiben inkl. aller Anlagen in **einer** PDF-Datei zusammengefasst) unter dem Stichwort "**Biodiversitätsberater LRA**" an: bewerbungen@reg-ofr.bayern.de