

Der **Landschaftserhaltungsverband Landkreis Biberach e.V.** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen eines Projektes zur verstärkten Umsetzung des landesweiten funktionalen Biotopverbundes eine/n

Biotopverbund-Berater/in (m/w/d).

Die Vollzeitstelle ist ab sofort zu besetzen und auf fünf Jahre befristet.

Ihre Aufgaben:

- Auswertung bestehender Fachplanungen und Kartierungen
- Priorisierung und Bündelung von Biotopverbundmaßnahmen mit relevanten Akteuren
- **Beratung** und Zusammenarbeit mit Landbewirtschaftern, Eigentümern, Kommunen und Fachbehörden
- Organisation, Begleitung, Abwicklung von Naturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen zur Förderung des Biotopverbundes
- Mitwirkung beim regelmäßigen Erfahrungsaustausch mit LUBW und Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
- Öffentlichkeits- und Dokumentationsarbeiten

Unser Wunschprofil:

- Abgeschlossenes Studium in Landespflege, Naturschutz, Biologie, Landwirtschaft oder einer ähnlichen Fachrichtung
- fundierte naturschutzfachliche und ökologische Kenntnisse
- Landwirtschaftliche Kenntnisse und Verständnis für die Belange landwirtschaftlicher Betriebe
- Idealerweise Berufserfahrung in der Landschaftspflege und im Naturschutz sowie praktische Kenntnisse in den einschlägigen Förderinstrumenten (LPR, FAKT)
- Hohe Sozialkompetenz, gute kommunikative Fähigkeiten, sicheres Auftreten
- Sicherer Umgang mit gängigen EDV-Programmen, insbesondere geographischen Informationssystemen
- Führerschein Klasse B und Bereitschaft, den Privat-PKW dienstlich gegen Kostenersatz einzusetzen und außerhalb der üblichen Dienstzeiten tätig zu sein.

Wir bieten:

- eine vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team
- eine Anstellung in Anlehnung an den TVöD Entgeltgruppe 10.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Peter Heffner, LEV-Geschäftsführer, Telefon: 07351/52-7573.

Sind Sie interessiert?

Dann erwarten wir Ihre Online-Bewerbung bis zum 25.11.2020 zu Händen unseres Geschäftsführers unter Email: peter.heffner@lev-biberach.de