

### Stellenausschreibung WiWaldl

Die Arbeitsgemeinschaft Naturgemäße Waldwirtschaft Deutschland e. V. (ANW) sucht zum 01.01.2022 einen

#### **Projektleiter (m/w/d)**

für die Fortsetzung des BioWild-Projektes. Das WiWaldl-Projekt umfasst zum einen die Fortsetzung von Aufnahmen über den Einfluss von Schalenwild auf die Vegetation, den Verbiss und die Deckung, sowie den Einfluss unterschiedlicher Jagdregime in den bundesweit 5 Pilotregionen mit insgesamt 248 Weisergatterpaaren.

Die Hochschulen bearbeiten zusätzlich neue Themen zur Auswirkung von Verbiss auf Insektenhabitate, Waldstabilität und Schadensbewertung.

Der Projektleiter hat als Beauftragter der ANW die Aufgabe, in den 5 Pilotregionen konkrete Waldumbauprojekte auf der Grundlage der wissenschaftlichen jagdlichen und waldbaulichen Ergebnisse zu initiieren, exemplarisch in Kooperation mit einem interessierten regionalen Partner eine zeitgemäße Jungjägersausbildung zu installieren und ggf. regional differenzierte Konzepte zur Professionalisierung der Arbeit von Vorständen der Jagdgenossenschaften zu entwickeln.

Erwartet wird die verantwortungsvolle, selbstständige, zuverlässige und kreative Steuerung des Projektes mit den Partnern der Universität Göttingen, TU Dresden, TU München und dem Kommunikationsbüro re:member, sowie den übrigen Mitarbeitenden im ANW-Team. Die zahlreichen Kontakte mit Dritten erfordern eine kommunikative, gewinnende und überzeugende Wesensart. Eine gewisse Berufserfahrung mit Waldbau und Jagd wäre hilfreich.

Es handelt sich um eine 1,0 Stelle, die nach EG 13 dotiert und auf 5 Jahre befristet ist. Der Dienort ist Schmalleben. Teilweise Arbeit im Homeoffice nach Vereinbarung.

Bewerbungen richten Sie unter dem Stichwort „WiWaldl“ bis zum **10.11.2021** an [goltz@anw-deutschland.de](mailto:goltz@anw-deutschland.de) oder per Post an Hans von der Goltz, In der Dormecke 30, 57392 Schmalleben.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr von der Goltz als Bundesvorsitzender der ANW über die genannte Mail-Adresse oder unter 0 176 30 19 95 12 zur Verfügung.