

Töging, 23.04.2024

Stellenausschreibung für eine forstliche Fachkraft (m/w/d) zur Unterstützung des Revierdienstes im Schwerpunkt Waldschutz

Das Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Töging sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt bis längstens zum 31.10.2024** zur Unterstützung des Revierdienstes im Bereich Waldschutz und Beratung zur Borkenkäferbekämpfung befristet nach § 14 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 TzBfG eine

forstliche Fachkraft (m/w/d) in Vollzeit (auch Teilzeit möglich).

Aufgabenschwerpunkte:

- Unterstützung der Forstrevierleiter im Waldschutz mit Schwerpunkt Borkenkäfer
- Beratung der Waldbesitzer zur Borkenkäfervorbeugung, -überwachung und -bekämpfung

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Hochschulausbildung im Bereich Forstwirtschaft oder -wissenschaft
- gute forstfachliche Kenntnisse
- gute Außendiensttauglichkeit
- Führerschein mindestens der Klasse B und Bereitschaft, für den Außendienst das eigene KFZ einzusetzen (Entschädigung erfolgt gemäß dem Bayerischen Reisekostengesetz)

Die Eingruppierung erfolgt je nach persönlicher Qualifikation und übertragenen Aufgaben in die Entgeltgruppe 10 oder 11 TV-L.

Schwerbehinderte Bewerberinnen bzw. Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen nur bedingt geeignet (Geländearbeit). Das AELF Töging fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen. Frauen werden deshalb besonders aufgefordert sich zu bewerben. Auf Antrag erfolgt die Stellenvergabe unter Beteiligung der Gleichstellungsbeauftragten. Auslagen bei Vorstellungsreisen können wir nicht erstatten.

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Martin Kennel zur Verfügung (Tel.: 08631-6107-2200; E-Mail: martin.kennel@aelf-to.bayern.de).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter dem Kennzeichen "Bewerbung Waldschutzfachkraft" bis spätestens 12.05.2024 per E-Mail (maximal 10 MB) an das Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Töging unter bewerbung@aelf-to.bayern.de.

Seite 1 von 1