



Stellenausschreibung

Vollzeit | befristet für 3 Jahre | Groß-Umstadt | Projektstelle | Theorie/Praxis

Das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF) ist eine gemeinsam von Bund und Ländern getragene wissenschaftlich-technische Einrichtung. Wir setzen den inhaltlichen Fokus auf sichere Waldarbeit, innovative Forsttechnik und ökologisch verträgliche Verfahren sowie eine hohe Effizienz in der Logistikkette. Das KWF arbeitet auf wissenschaftlicher Basis für die Praxis und kooperiert national und international mit Universitäten, Forschungseinrichtungen, Forstbetrieben, Forstunternehmen, Ausbildungsstätten und Partnern aus der Industrie.

Zur Unterstützung unseres Teams im KWF e.V. suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Projektlaufzeit von 36 Monaten eine Person (m/w/d) für die Projektstelle des

Verbundvorhaben „QuantumTree“.

Projektziel ist die Erstellung eines Entscheidungsunterstützungssystems für die optimale Anwendung von technischen Fällhilfen bei unterschiedlichen Baumarten und -zuständen (Neigung, Kronenzustand) in der motor-manuellen Holzernte.

Deine Aufgaben bei uns: Du bist für die Flächenvorbereitung, Datenaufnahme und deren Auswertung sowie der Abstimmung mit Projektpartnern und der Ergebnispräsentation verantwortlich.

- **Projektverantwortung:** Selbstständige Durchführung der Projektaktivitäten und professionelle Kommunikation mit unseren Projektpartnern.
- **Praxis & Datenerhebung:** Vorbereitung der Praxisflächen und strukturierte Erhebung von Messdaten.
- **Methodenentwicklung:** Konzeption und Erarbeitung innovativer Messmethoden.
- **Analyse & Simulation:** Berechnung und Simulation von Hubkraftwerten sowie die fundierte statistische Auswertung aller Messdaten.
- **Ergebnispräsentation:** Anschauliche Aufbereitung und Präsentation der Projektergebnisse in internen und externen Gremien.

Das bringst Du mit: Du bist praxisnah und wissenschaftlich unterwegs, geprägt von theoretischen und praktischen Erfahrungen in der Waldarbeit sowie dem Interesse an Messtechnik und der Analyse von Ergebnissen.

- **Basis:** Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Forstwirtschaft-/wissenschaften (B.Sc./M.Sc.).
- **Expertise:** Praktische Erfahrungen und Interesse im Bereich der Forsttechnik sowie Waldarbeit.
- **Methoden & Daten:** Erste Kenntnisse in der statistischen Auswertung von Daten.
- **Messtechnik:** Praktische Erfahrung und Interesse im Umgang mit Messtechnik.

Deine Benefits: Wir legen bei der Arbeit in unserem dynamischen Team Wert auf die Zufriedenheit und die Nachwuchsförderung unserer Teamkollegen.

- **Beste Hybrid-Balance:** Flexibles Gleitzeitsystem mit Mischung aus mobilem Arbeiten und Wirken an unserem Dienstort.
- **Moderner Arbeitsplatz:** Eigener, voll ausgestatteter Arbeitsplatz (Laptop, Diensthandy und VPN-Zugang).
- **Sicherheit & Fairness:** Attraktive Vergütung angelehnt an den TVÖD Bund, betriebliche Altersvorsorge (VBL) sowie Planungssicherheit durch 3-jährige Befristung.
- **Agiles Arbeiten:** Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Raum für eigene Ideen.
- **Erfrischung inklusive:** Kostenfreier Wasserspender im Sozialraum.



Das KWF e.V. gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Unterrepräsentierte Geschlechter werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des Bundesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung nach Maßgabe des SGB IX bevorzugt berücksichtigt. Von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

*Bewirb Dich jetzt bis zum **30.07.2026** unter: karriere@kwf-online.de*

Für Rückfragen steht Mark-Fabian Franz (0176178713-78) unter mark-fabian.franz@kwf-online.de zur Verfügung.