



Als eigentümergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen sind wir seit vielen Generationen in der Land- und Forstwirtschaft tätig. Den Schwerpunkt des Gesamtbetriebes bilden hierbei die nachhaltige und naturgemäße Bewirtschaftung des eigenen Forstbetriebes, sowie die verantwortungsvolle Betreuung von Fremdbetrieben durch unser forstliches Dienstleistungsunternehmen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine(n) engagierte(n)

Forstwirt (m/w/d) in Vollzeit,

der den Wald genauso liebt, wie wir.

Ihr Aufgabengebiet – Arbeit am Wald der Zukunft:

- Neubegründung und Pflege von kalamitätsbedingten Freiflächen
- Entwicklung von mischungsreichen, klimaresilienten Jungbeständen
- Holzernte in wertholzhaltigen Laub-Nadelmischwäldern
- Vorbereitung von Holzerntemaßnahmen
- Unterstützung im betriebseigenen Jagdbetrieb
- Projektbezogene Zuarbeit und Assistenz der Revierleitung

Was wir von Ihnen erwarten – Kopf, Herz und Ausdauer:

- Sie haben die Ausbildung zum Forstwirt (m/w/d) erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und Freude daran, im Team zu arbeiten.
- Ein hohes Maß an Flexibilität, Eigenverantwortung und körperlicher Belastbarkeit zeichnen Sie aus.
- Einsatzbereitschaft und Engagement sind für Sie selbstverständlich.
- Sie pflegen eine selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Sie sind im Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis Kl. B, BE und T ist wünschenswert

Was wir bieten – Verlässlichkeit, Verbindlichkeit und Perspektive:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem krisenfesten Familienbetrieb
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Umfassende Einarbeitung durch ein engagiertes und aufgeschlossenes Team
- Fort- & Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. zum Forstwirtschaftsmeister)
- Leistungsgerechte Bezahlung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 31.03.2023

Gräflich Nesselrodesche Verwaltung
D – 53809 Ruppichterath - Herrstein

Telefon 02247 / 2244
E-mail: info@nesselrode.de
www.nesselrode.de