

Wir stellen ein!

Zwei Agrarwissenschaftler*innen zur Ausbildung zum Regierungslandwirtschaftsoberinspektor gesucht zum 01.10.2023

Wir bieten Ihnen

- eine abwechslungsreiche und umfassende Ausbildung in einer modernen und technisch gut ausgestatteten Landwirtschaftsverwaltung
- Einstellung in den Vorbereitungsdienst im Beamtenverhältnis auf Widerruf mit dem Ziel der Übernahme in den gehobenen Dienst des Landes Schleswig-Holstein
- ein kollegiales Arbeitsklima mit individueller Einarbeitung

Der Ausbildungsaufbau

- 18 Monate Ausbildung: Theoretische und praktische Ausbildungsabschnitte
- Laufbahnprüfung als Abschluss des Vorbereitungsdienstes
- Ausbildungsstationen:
 - Landesamt für Landwirtschaft und nachhaltige Landentwicklung (LLnL)
 - Ministerium für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz (MLLEV)
 - Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein
 - Kreisverwaltung
 - Verwaltungsergänzungslehrgang der Fachhochschule für Verwaltung in Altenholz

Das bringen Sie mit

Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Agrarwirtschaft, Agrarmanagement oder ein vergleichbares Hochschulstudium mit einem Bachelorgrad

Über uns

Die Abteilung Landwirtschaft des LLnL setzt Förderprogramme für die landwirtschaftlichen Betriebe in Schleswig-Holstein um und leistet durch vielfältige Maßnahmen einen wichtigen Beitrag für die Zukunftssicherung der Höfe und die Ernährungssicherheit in der EU. Hauptaufgabe ist die Durchführung von Fördermaßnahmen der ersten und zweiten Säule der Gemeinsamen Agrarpolitik der EU. Die elementaren Ziele sind dabei die Beachtung des Klimaschutzes, die Unterstützung der nachhaltigen Bewirtschaftung von natürlichen Ressourcen wie Wasser und Boden, die Verbesserung der biologischen Vielfalt sowie der Erhalt von Lebensräumen und Landschaften.



Die vollständige Stellenausschreibung inkl. Ansprechpartner ist über den QR-Code und diesen [Link](#) abrufbar. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 14.07.2023. Weiterführende Informationen zur Ausbildung gibt es über diesen [Link](#).