

Stellenausschreibung

Die Austria Bio Garantie GmbH, Austria Bio Garantie – Landwirtschaft GmbH und agroVet GmbH bieten eine breit gefächerte Palette an Kontroll- und Zertifizierungsdienstleistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an. Sowohl für Bio als auch für verschiedenste Standards im Rohstoff-, Nachhaltigkeits-, Lebens- und Futtermittelbereich. Unsere Auftraggeber kommen aus allen Branchen und Stufen von der Erzeugung bis zur Verarbeitung.

Die Firmen **Austria Bio Garantie GmbH** und **agroVet GmbH** suchen für den Bereich der tierischen Verarbeitung am Standort Enzersfeld ab sofort Verstärkung als:

Fachmitarbeiter/in und Kontrollor/in im tierischen Bereich der Verarbeitung (40 h / Woche)

Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Durchführung von Kontrollen, Zertifizierungen und interne Fachbearbeitung u.a. in folgenden Bereichen:
 - Biologische Produktion
 - Gentechnikfreie Produktion
 - und weitere privatrechtliche Standards

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Lebensmittelproduktion bzw. Ernährungswissenschaften u.ä. (Universität, HTL für Lebensmitteltechnologie, HBLFA, landw. Fachschule)
- praktische Erfahrung im Bereich von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse im Bereich MS-Office
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität und hohe Reisebereitschaft
- Engagierte, positive und kommunikationsstarke Persönlichkeit mit überzeugendem Auftreten
- Führerschein B inkl. eigenem Auto

Wir bieten Ihnen

- Ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in Österreichs führenden Kontrollstellen
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein junges und engagiertes Team
- Entlohnung nach dem Kollektivvertrag (Mindestgehalt € 2.700,- brutto bei 40 Stunden/Woche)

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild, Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte gerne per E-Mail bis **30.09.2023** an: Austria Bio Garantie GmbH | agroVet GmbH z.H. Florian Mayer | Königsbrunner Straße 8 | 2202 Enzersfeld bei Wien | verwaltung@abg.at



agroVet
Certification

