

STELLENAUSSCHREIBUNG

„Zertifizierung sichert Qualität für Konsumenten und Produzenten“

Das LACON Institut bietet seit mehr als 20 Jahren die Zertifizierung von landwirtschaftlichen Erzeugnissen und Lebensmitteln an. Die akkreditierte Produktzertifizierungsstelle mit Firmensitz in Rohrbach/OÖ und führt mit über 40 MitarbeiterInnen österreichweit Zertifizierungen durch.

Für den Bereich Verwaltung/Office suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine(n) Mitarbeiter*In für die

Back Office Landwirtschaft/Kaufm. Sachbearbeitung

Das erwartet Sie...

- Unterstützung der Teams in der landwirtschaftlicher Qualitätssicherung
- Vorbereitungsarbeiten für das Controlling/ Kostenrechnung, Erstellung von Auswertungen, Reports und Statistiken
- Bearbeitung von administrativen Aufgaben im operativen Tagesgeschäft
- Telefonische Servicierung der einkommenden Anrufe
- Kommunikation mit Auditoren, Kunden, Behörden und Standardgebern
- Erstellung von Bestätigungen, Datenpflege und -aktualisierung

Das bringen Sie mit...

- Abgeschlossene kaufmännische und/oder landwirtschaftliche Ausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Office Management und landwirtschaftlicher Hintergrund von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Angebotslegung, Kostenkalkulation und Controlling
- sehr genauer, organisierter und effizienter Arbeitsstil mit hoher unterstützender Ausprägung
- vertrauensvolle und loyale Persönlichkeit mit absoluter Verlässlichkeit und Diskretion
- Ausgezeichnetes Deutsch und verkehrsfähiges Englisch in Wort und Schrift
- Großes Interesse an landwirtschaftlichen Themen

Das bieten wir Ihnen...

- aktive Mitgestaltung und Umsetzung Ihrer Funktion im Unternehmen
- sehr flexible Arbeitszeit
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Attraktiver Arbeitsort mit staufreier Anfahrt

Eintrittsdatum: ab sofort

Arbeitsort: 4150 Rohrbach, Am Teich 2

Entlohnung: Leistungsadäquate Entlohnung von mtl. mind. Euro 1.700,00 brutto Vollzeitbasis (Gehalt für Berufseinsteiger*innen, Überzahlung je nach Qualifikation)

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!