

Wir sind eine weltweit tätige Zertifizierungsstelle im Bereich der Lebensmittelerzeugung und Lebensmittelverarbeitung.

„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- Berg/OÖ führt mit über 50 Mitarbeiter*innen österreichweit Zertifizierungen durch.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) Mitarbeiter*in für den Bereich:

Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung

Diese Aufgaben bieten wir Ihnen:

- Vorbereitung, Planung und Durchführung von Bio- Audits im Bereich Lebensmittelverarbeitung sowie Audits nach konventionellen Standards
- Fachliche Bearbeitung von Anfragen und Berichtslegung zur Kontrolldokumentation
- Kommunikation mit Kunden, Standardbetreibern und mit Behörden

Das sollten Sie für diese Stelle mitbringen:

- Abgeschlossene fachspezifische Ausbildung (HTL/FH mit Schwerpunkt Lebensmittel/ Ernährung/ Lebensmittelverfahrenstechnik oder gleichwertige Ausbildung)
- Berufserfahrung in der Lebensmittelbranche,
- Erfahrung mit GMP und HACCP von Vorteil
- Fachliche Flexibilität, selbstständige und systematische Arbeitsweise
- sehr gute Deutschkenntnisse,
- Führerschein B und hohe Reisebereitschaft

Das bieten wir Ihnen:

- Qualifizierung zum/zur Verarbeitungskontrollor*in
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem wachstumsorientierten Unternehmen und laufende Weiterbildung
- berufliche Vielfalt mit hohem Entwicklungspotential und eine sichere, langfristige Beschäftigung

Eintrittsdatum: ab sofort

Arbeitsort: 4150 Rohrbach- Berg

Entlohnung: Gemeinsam in einem persönlichen Gespräch vereinbaren wir Ihr Gehalt abhängig von Qualifikation, Berufserfahrung und Anstellungsverhältnis.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerbungen per Mail an: karriere@lacon-institut.at

Ihr Ansprechpartner:

Herr Ing. Gottfried Schüttengruber

Tel: +43 (0)7289 40977