



Stellenausschreibung

Die Zertifizierungsstelle der LKV Austria bietet eine breite Palette an Produktzertifizierungen von der landwirtschaftlichen Erzeugung über den Handel bis hin zur Verarbeitung und der Gastronomie. Um den stetig wachsenden Bereich der Zertifizierungen im Tierhaltungsbereich für unsere Kunden bestmöglich anbieten zu können, suchen wir neues Fachpersonal für die Zertifizierung dieser Standards:

Fachpersonal (m/w/d) in der Zertifizierungsstelle Linz

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Zertifizierungen und fallweisen Kontrollen im Bereich der gentechnikfreien Produktion und den zugehörigen Privaten Qualitätsstandards
- Austausch und laufende Betreuung der Außendienstmitarbeiter in ganz Österreich
- Mitwirkung an der internen Qualitätssicherung und an Schulungstätigkeiten

Ihr Profil

- Erfolgreicher Abschluss einer höheren landwirtschaftlichen Lehranstalt oder
- Landwirtschaftlicher Facharbeiter mit zusätzlich abgeschlossener Berufsreifeprüfung
- Vorzugsweise Berufserfahrung im Bereich der Produktzertifizierung
- Sorgfältiges, selbständiges und pflichtbewusstes Umsetzen von Arbeitsaufträgen
- Bereitschaft für ein- oder mehrtägigen Außendienst (österreichweit)
- Führerschein B

Was wir bieten

- Gehalt: Mindestens € 30.800,- brutto pro Jahr bei Vollbeschäftigung mit Möglichkeit der Überbezahlung bei entsprechender Qualifikation
- Ein verantwortungsvolles und interessantes Aufgabengebiet im Ausmaß von 40 Stunden pro Woche
- Umfassende Einarbeitung und Schulung
- Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zum Homeoffice
- Einen Arbeitsplatz im Grünen mit zentraler Lage in Linz - sehr gute Verkehrsanbindung und kostenloser Mitarbeiterparkplatz
- Vergünstigungen im Mitarbeiterrestaurant (auch Biogerichte)

Interessiert?



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen:

LKV Austria Gemeinnützige GmbH

zH Ing. Franz-Josef Auer, MSc., Tel.: 0664/60 25 94 91 60

Büro: Auf der Gugl 3, 4021 Linz, office@lkv-austria.at, www.lkv-austria.at