

**bio.inspecta AG** und **q.inspecta GmbH** sind nach ISO 17065 akkreditierte Zertifizierungsstellen. Unter dem Motto ‚Alles aus einer Hand‘ bieten wir unseren Kunden eine breit gefächerte Palette von Kontroll- und Zertifizierungsdienstleistungen im Label-Bereich an – Schwergewicht Bioproduktion / Nachhaltigkeit / Fairtrade.

Für unseren wachsenden Bereich Landwirtschaft suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

## **Fachspezialisten/Fachspezialistin Agronomie (80 – 100 %)**

### **für folgende Aufgaben:**

- Sicherstellung der korrekten und effizienten Umsetzung verschiedener Richtlinien und Labels (Produktmanagement)
- Ansprechperson für unsere KundInnen in allen Fragen zur Umsetzung der Vorgaben verschiedenster Verordnungen und Labelrichtlinien
- Zertifizierung von Bio-Landwirtschaftsbetrieben
- Selbständige Abwicklung von Projekten

### **Sie bringen idealerweise mit:**

- Abschluss als Meisterlandwirtin/Meisterlandwirt, Agro-Techniker/Agro-Technikerin, Agro-Kaufmann/Agro-Kauffrau, Ing. Agr. FH/ETH oder gleichwertige Ausbildung mit Berufserfahrung
- Praktische Kenntnisse der Landwirtschaft und insbesondere des Biolandbaus
- Hohes Engagement und Eigeninitiative
- Kenntnisse in Projektmanagement
- Deutsch als Muttersprache, sehr gute Französisch- und/oder Italienisch-Kenntnisse von Vorteil  
**bzw.** Französisch als Muttersprache, sehr gute Deutsch- ev. auch Italienisch-Kenntnisse von Vorteil

### **Wir bieten Ihnen:**

- eine verantwortungsvolle, selbständige Tätigkeit im Umweltbereich
- ein engagiertes Team
- eine dynamische IT-Umgebung
- attraktive Anstellungsbedingungen

Falls Sie sich für diese vielseitige und interessante Aufgabe interessieren, senden Sie die üblichen Unterlagen **bis am 10. November 2020** an: **bio.inspecta AG**, Dora Studer, Ackerstrasse, 5070 Frick oder an [dora.studer@bio-inspecta.ch](mailto:dora.studer@bio-inspecta.ch). Für weitere Fragen steht Ihnen der Bereichsleiter Martin Schmutz (062 865 63 59) gerne zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**