

Stelleninserat



bio.inspecta



q.inspecta

bio.inspecta AG und q.inspecta GmbH sind nach ISO 17065 akkreditierte Zertifizierungsstellen. Wir bieten unseren KundenInnen eine breit gefächerte Palette von Kontroll- und Zertifizierungsdienstleistungen im Label-Bereich an mit Schwergewicht in Bio, Nachhaltigkeit und Fairtrade. Wir sind national sowie auch international tätig und sind Teil der EASY-CERT group. Weitere Informationen finden Sie unter www.bio-inspecta.ch.

Wir suchen nach Vereinbarung eine verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

Sachbearbeiter (m/w/d) Backoffice International 50 %

Ihre Aufgaben im Wesentlichen:

- Tagesgeschäft Backoffice Bereich International
- Kundenbetreuung per E-Mail und Telefon
- Administrative Verwaltung Bio Suisse-Aufträge inkl. Verrechnung
- Fristenmanagement
- Ausstellung und Fakturierung von Exportbescheinigungen
- Versand und Fakturierung abgeschlossener Kontrollen und Zertifizierungen
- Erstellung von Offerten inkl. Versand und Bearbeitung Neuanmeldungen
- Verwaltung von Probenahmen und Analysen
- Administrative Unterstützung von Produktmanager/innen und der Bereichsleitung
- Unterstützung allgemeine Arbeiten Bereich Administration

Sie bringen idealerweise mit:

- Sie verfügen über eine kaufmännische oder gleichwertige Ausbildung
- Sie beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift. Weitere Sprachen sind von Vorteil.
- Sie haben Freude an einem lebhaften Betrieb, sind flexibel und packen gerne mit an

Member of



Wir bieten Ihnen:

- ein spannendes Arbeitsumfeld im Nachhaltigkeitsbereich
- eine verantwortungsvolle, selbständige Tätigkeit
- ein engagiertes Team
- eine moderne IT-Umgebung
- attraktive Anstellungsbedingungen

Falls Sie sich für diese vielseitige und interessante Aufgabe interessieren, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: bio.inspecta AG, Frau Marina Limacher, Ackerstrasse 117, 5070 Frick oder per Mail an marina.limacher@bio-inspecta.ch. Für weitere Fragen steht Ihnen die Bereichsleiterin Noemi Imfeld (062 865 63 50) gerne zu Verfügung.