

Wir stellen ein!

www.agrano.de

Die Agrano GmbH & Co. KG ist ein international engagiertes Biotechnologie-Unternehmen, spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von biologischen Hefeprodukten. Seit 1996 produziert die Firma Agrano GmbH & Co. KG, mit Sitz in Riegel am Kaiserstuhl in Deutschland, in einem weltweit einmaligen Verfahren Bio-Hefeprodukte für die gewerbliche Weiterverarbeitung und den Naturkostfachhandel. Ganz nach dem Motto „Wenn biologisch, dann konsequent“ ermöglichen die hochwertigen biologischen Hefeprodukte, Bio-Gebäcke und weitere Bio-Produkte zu 100 % biologisch herzustellen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Mitarbeiter Auftragssachbearbeitung (m/w/d)

Ihre Aufgaben sind:

- Komplette Auftragsabwicklung von der Bestellannahme bis zur Erfassung
- Überwachung der Liefertermine
- Versandabwicklung
- Koordination mit Produktion und Logistik
- Erstellung der Versanddokumente
- Verzollungen
- Koordination mit Lohnherstellern
- Kundenkommunikation
- Reklamationsbearbeitung

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS 365, Microsoft Dynamics-Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges, strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kunden- und Serviceorientierung
- Organisationsgeschick und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Team
- Attraktive Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten nach Absprache, 30 Tage Urlaub
- Weiterbildungsmöglichkeiten / Agrano-Academy
- Kostenlose Getränke und frisches Bio-Obst
- Mitarbeitererevents
- Hansefit / Jobrad
- Ausgleich bei Weihnachtsgeldrückerstattung

Sie möchten Teil unseres innovativen Unternehmens werden?

Dann schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Agrano GmbH & Co. KG – z. Hd. Frau Jutta Maurer – Bahnhofstr. 35 – 79359 Riegel a. K. oder per Mail an: karriere@agrano.de