

Wir vereinen die Vorteile eines international erfolgreichen Konzerns und eines im Familieneigentum befindlichen Unternehmens. Wir zählen zu den führenden Anbietern im Bereich Mineral- und Wirkstoffe für landwirtschaftliche Nutztiere sowie biologische Siliermittel in ganz Europa – und das seit mehr als 80 Jahren! Innovation, Qualität, Bodenständigkeit und kurze, persönliche Kommunikationswege werden bei uns im Unternehmen gelebt und großgeschrieben.

Unser Vertriebsteam mit Sitz in Brunn am Gebirge- bestehend aus Key Account Management, Produktmanagement und Abwicklung – will sich verstärken, um unseren internationalen Kunden langfristig die beste Betreuung bieten zu können. Daher suchen wir eine(n)

Junior Key Account Manager:in

Nach einer gründlichen Einarbeitung übernimmst du die Betreuung und Entwicklung internationaler Märkte



Deine Aufgaben:

- Pflege und strategische Weiterentwicklung von internationalen Kundenbeziehungen
- Du bist die fachliche Schnittstelle zwischen Kunden und unseren Abteilungen
- Produktpräsentationen in Webinaren, bei Präsenzveranstaltungen, auf Messen, etc.
- Schulung und Ausbildung der Fachberater sowie Betriebsberatung vor Ort



Dein Profil:

- Kenntnisse der Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere HBLA mit Matura und / oder Studium der Agrarwissenschaften
- Idealerweise erste Erfahrungen im Vertrieb aber auch gerne Berufseinsteiger
- "Hands- On" Mentalität und Team-Geist
- Reisebereitschaft
- Hohe Kundenorientierung, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprache von Vorteil



Abgesehen von einer spannenden Vertriebsaufgabe dürfen wir Dir noch einiges mehr anbieten:

- Firmen-PKW, auch f
 ür die private Nutzung
- Engagiertes, kollegiales und wertschätzendes Team
- Stetige Aus- und Weiterbildung
- Home- Office Tage
- Sicheren Job in einem international bekannten Unternehmen
- Personalisierter Firmenparkplatz; Kantine vor Ort mit betrieblich gestütztem Essen
- Regelmäßige Firmenveranstaltungen zur internationalen Vernetzung

