



Stellenangebot: Vertriebskoordinator (m/w/d)

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unsere Vertriebsorganisation in Klein Berßen in Vollzeit eine/n

Vertriebskoordinator (m/w/d)

Deine wesentlichen Aufgaben:

- Datenpflege der Preislisten, der Reports und Formulare sowie Benutzerdatenpflege im CRM-System
- Planung, Organisation und inhaltliche Vorbereitung für Schulungen und Vertriebsveranstaltungen
- Präsentationen erstellen und teilweise selbst halten
- Konzernkontenverknüpfungen vornehmen
- Erstellung und Prüfung von Auswertungen und Berichten, u.a. des Nachhaltigkeitsberichtes (GRI)
- Auswertungen für die Geschäftsführung (Aufsichtsrat, Warenbeirat, Vorstand etc.)
- Mitarbeit in Projekten, v.a. im Bereich der Digitalisierung

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder abgeschlossenes Studium im Bereich der Betriebswissenschaften
- Sicherer Umgang mit MS Excel, Power Point etc.
- Ausgeprägte IT-Affinität, überwiegend digital arbeitend
- Strukturiertes Denken und Arbeiten
- Organisationsfähigkeit
- innovative Ideen, Herausforderungen und Veränderungen positiv gegenüberstehen
- Freundlichkeit und Zuverlässigkeit
- Hohe Motivation und positive Ausstrahlung
- Spaß am Vertrieb
- Eigenständigkeit & Engagement

Das sind wir!

Die Raiffeisenbank Ems-Vechte eG ist eine erfolgreiche Genossenschaft und in den letzten Jahren stetig gewachsen. Für unseren Erfolg arbeiten täglich rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Unsere Kernaufgaben sind das traditionelle Bank- sowie Warengeschäft für unsere landwirtschaftlichen Kunden im Bereich Tierfuttermittel und Ackerbau.

Wer bist du?

Bewirb dich per Mail an bewerbung@ems-vechte.de und erzähle uns mehr von dir. Bei Fragen wende dich gerne an Bertwin Hurink (Vertriebsleiter Ackerbau, E-Mail: bertwin.hurink@ems-vechte.de) oder an Florian Kröger (Vertriebsleiter Futtermittel, E-Mail: florian.kroeger@ems-vechte.de) oder an unsere Personalabteilung unter Tel.: 05965 9403-713.



Raiffeisen
Ems-Vechte

Raiffeisenbank
Ems-Vechte eG

