

Stellenbezeichnung: Customer Sales Analyst (m/w/d)

Das Wichtigste auf einen Blick:

Ausschreibungsnummer: 309521

Aushang bis: 31.07.2024

Standort: Nonnweiler

Bereich: Vertrieb

Arbeitszeit: Teilzeit / Vollzeit

Vertrag: unbefristet

Start: so bald wie möglich

Zuständiger Line Manager: Jürgen Reimann

Line Manager:in Funktion: nein

Tarifgruppe: F

Reisen: nicht erforderlich

So bringst du dich ein und uns voran:

- Als Customer Sales Analyst (m/w/d) hältst du den Key Account Manager:innen den Rücken frei und bekommst einen guten Einblick ins Key Account Management.
- Ad-hoc-Fragen und marktseitige Analysen des Tiefkühlgeschäftes (z.B. Abweichungsanalysen, Kennzahlentracking) werden von dir übernommen.
- Aus deinen Analysen leitest du Empfehlungen zur Vertriebsargumentation ab und bereitest Kundentermine vor.
- In Zusammenarbeit mit dem Vertriebscontrolling entwickelst du Standardreports.
- Gemeinsam mit unseren Marketing-Kolleg:innen begleitest du Sortiments- und Platzierungsoptimierungen bei unseren Kunden.

So passen wir zusammen:

- Nach einer kaufmännischen Ausbildung und / oder einem betriebswissenschaftlichen Studium hast du bereits erste Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position oder auch im Controlling gesammelt.
- Das Jonglieren mit Zahlen und Daten macht dir Spaß – hier lebst du deine analytischen Fähigkeiten und deine ausgeprägte Zahlenaffinität aus. Gleichzeitig hast du ein Gespür für die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden und Konsument:innen.
- Deine Kommunikationsstärke setzt du in der cross-funktionalen Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmensbereichen ein.
- Du wartest nicht, bis jemand dir sagt, was zu tun ist, sondern gehst die Aufgaben proaktiv an.
- Abgerundet wird dein Profil durch eine souveräne Nutzung des MS-Office-Pakets (insbesondere Excel und Powerpoint) sowie fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Gleich bewerben!

Wir sind gespannt darauf, dich kennenzulernen. Schick uns deine Bewerbung einfach über unser Job-Portal. Deine Ansprechpartnerin ist Kathrin Doser.