



Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine motivierte Persönlichkeit als

Technical Sales Manager Packaging & Labeling Switzerland (m/w) 100%

Deine Aufgaben

- Du managst ein Verkaufsgebiet (gesamte Schweiz) sowie ggf. zusätzlich internationale Key Accounts und / oder Projekte
- Du bist erster Ansprechpartner für unsere Kunden in technischen und kaufmännischen Belangen rund um das Thema Klebstoff / Klebstoffanwendung
- Du bearbeitest diese Kundenanfragen und -Aufträge selbstständig und kümmerst dich um die Nachbearbeitung
- Du kommunizierst mit internen und externen Schnittstellen
- Du bearbeitest Reklamationen in Zusammenarbeit mit dem Customer Service, Qualität und Technik
- Du suchst proaktiv nach Lösungen bei Problemen
- Du verantwortest Projekte und treibst diese selbstständig voran
- Du bist unser Gesicht in Richtung Markt, Kunden und gegenüber strategischen Partnern

Deine Kompetenzen

- Du verfügst über einen kaufmännischen- oder betriebswirtschaftlichen Hochschulabschluss
- Du besitzt bereits Berufserfahrung von mind. 5 Jahren im Vertrieb
- Du kennst idealerweise das Umfeld der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie
- Du bist belastbar und behältst auch in hektischen Situationen den Überblick
- Du bist eine kommunikative Persönlichkeit und scheust dich nicht vor dem Austausch mit internen und externen Stellen
- Du verfügst über stilsichere Deutsch- und Französischkenntnisse, Englisch sollte Dir nicht fremd sein, italienische Sprachkenntnisse sind ebenso von Vorteil
- Du verfügst über MS-Office Kenntnisse und elektronische Datenpflege ist für dich kein Fremdwort
- Du zeichnest dich durch Selbständigkeit, Effizienz und verantwortungsbewusste Arbeitsweise aus
- Du hast eine hohe Team- und Dienstleistungsorientierung und bist bereit, auch Kollegen zu unterstützen
- Du bist aufgeschlossen für neues und bereit, für den Erfolg auch die "Extrameile" zu gehen

Auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail freut sich Frau Gaby Rupp, Specialist HR Operations, Henkel & Cie AG. gaby.rupp@henkel.com