

Technischer Verkäufer m/w/d Schweiz West

Unser Vertriebs Team in der Schweiz sucht Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Wir suchen Menschen mit Format. Daher setzen wir auf Ermöglicher m/w/d, die mit Überzeugung, Nachhaltigkeit und persönlichem Einsatz Weiterentwicklung, Wachstum und Erfolg bewirken und ihren Beitrag jeden Tag spüren wollen.

Ihre Kompetenzen

- Fundierte technische Qualifikation im Bereich Formenbau und/oder Kunststoffverarbeitung
- Aktive Verkaufserfahrung
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Netzwerkgedanke
- Grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Systematische Arbeitsweise
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Französisch- und Deutschkenntnisse zwingend erforderlich
- Gesprächssicheres Englisch

Ihre Aufgaben

- Kunden- und Auftragsakquise
- Gewinnung von Marktanteilen
- Stärkung der Kundenbindung
- Planung/Umsetzung zielgerichteter Vertriebsaktionen
- Systematische Potenzial- und Marktanalyse
- Enge Kooperation mit dem Innendienst

Freuen Sie sich auf

- Anspruchsvolle und spannende Projekte
- Professionelles Onboarding mit Einblicken ins Produktionsumfeld
- Kontinuierliche Fortbildung – auch im eigenen Learning Center
- Angenehmes Betriebsklima und hoher Teamgeist
- Gemeinsame Firmen- und Teamevents
- Eine leistungsgerechte Vergütung inkl. Firmen-PKW

Ihre Chance

Nutzen Sie die Vorteile eines gesunden, internationalen Mittelstandsunternehmens mit 700 Mitarbeitern m/w/d und 35 Standorten weltweit. Auf Grundlage der HASCO Werte Agilität, Innovation, Einfachheit und Leistung haben wir uns als führenden Anbieter von modular aufgebauten Normalien und Zubehörteilen etabliert.

Werden Sie Teil dieser Erfolgsgeschichte! Werden auch Sie Ermöglicher m/w/d auf dem Weg der weiteren Vereinfachung des Formenbaus für unsere Kunden.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Gerne mit Gehaltsvorstellung.



HASCO Hasenclever GmbH + Co KG
Caroline Walter, Human Resources
E-mail: personalmarketing@hasco.com
Römerweg 4, 58513 Lüdenscheid
Telefon: +49 2351 957-561

www.hasco.com