



Sachbearbeiter*in Verkauf Innendienst 80 -100%



Du hast eine tragende Rolle in unserer Administration und bist zuständig für den reibungslosen Ablauf unseres Backoffice. Diese interessante und vielseitige Stelle beinhaltet folgende Hauptaufgaben:

- Du bist Erstkontakt für unsere Kunden und bearbeitest Kundenanfragen
- Triage von Kundenanfragen- oder Aufträgen an die entsprechenden internen Stellen weiterleiten, gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben
- Sicherstellen eines reibungslosen Office Support, u.a. Betreuung des Empfangs und der Telefonanlage
- Allgemeine Assistenzaufgaben für den Verkauf
- Koordination und Terminüberwachung interner und externer Aufträge im zugewiesenen Bereich
- Pflegen von Stammdaten im SAP und allgemeine administrative Aufgaben
- Einbringung und Umsetzung von Neuerungen und Verbesserungsvorschlägen der internen Prozesse

Das musst Du mitbringen

Die Aufgaben sind bereichsübergreifend und verlangen ein vernetztes Denken sowie eine klare, verbindliche Kommunikation. Idealerweise bringst du zusätzlich noch Folgendes mit:

Ausbildung:

Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation



Erfahrung:

Erfahrung im Verkauf Innendienst oder Kundendienst oder als technische Sachbearbeitung von Vorteil



Skills:

Verlässliche, ergebnisorientierte und gut strukturierte Arbeitsweise;
Hohe Selbständigkeit und ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
Sympathisches und gewinnendes Auftreten sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung



IT-Kenntnisse:

Gute Kenntnisse der Microsoft Palette und von Vorteil bereits Erfahrung mit SAP BusinessOne



Mehr Infos zu unseren Benefits und unseren Jobs findest du auf dem QR-Code
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an personal@mechtop.ch



Wir begeistern unsere Kunden seit über 25 Jahren mit cleveren Lösungen in den Bereichen Fördertechnik, Anlagen/ Sondermaschinenbau, Rohrleitungs-/ Metallbau und Automatisierungsprojekten. Wir betreuen unsere Kundenlangfristig mit unserem guten Service sowie nachhaltigen Wartungsarbeiten.