



Um mit dem starken Wachstum der letzten Jahre Schritt zu halten suchen wir einen

Technischer Außendienstmitarbeiter / Vertriebsingenieur (m/w/d)

Ziele

Diese Position verantwortet die Optimierung des laufenden kommerziellen Geschäftes, Preisfindung und die Implementierung neuer Produktvarianten. Des Weiteren ist eine sehr enge Zusammenarbeit innerhalb des Vertriebsteams, Controlling, Produktion und der Anwendungsentwicklung erforderlich.

Aufgaben

- Definieren, analysieren und erreichen der Quartals- und Jahresplanzahlen
- Generieren von neuem Geschäft mit bestehenden und potentiellen Kunden
- Erarbeitung von neuen Wegen zur Verbesserung der Kundenbindung durch bessere Produktpositionierung, Service und das analysieren von Kennzahlen
- Enge Zusammenarbeit mit den verschiedenen internen Funktionen zur Lösung von operativen Herausforderungen
- Führung, Entwicklung und das Controlling der Kunden sowie von neuen Projekten
- Repräsentieren der Firma gegenüber Kunden, Industrieverbänden auf Messen und in der Öffentlichkeit je nach Erfordernis

Wir suchen

- Eine Vertriebsperson mit starker Ziel- und Resultatorientierung, gepaart mit einem guten technischen Verständnis
- Einen Team-Player mit gutem Verhandlungsgeschick und guter Kommunikationsfähigkeit schriftlich und verbal
- Hohe Eigeninitiative, pro-aktiv und motiviert, mit der Fähigkeit, ortsunabhängig zu arbeiten
- Eine Person, die gut Organisiert und in der Lage ist mehrere Kunden und Prioritäten gleichzeitig zu managen
- Sehr gute MS Office Kenntnisse und in der Lage unterstützende CRM Systeme zu lernen
- Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie werden Teil eines motivierten, leidenschaftlich arbeitenden Teams. Wir bieten die Möglichkeit eines flexiblen Arbeitsplatzes (Homeoffice). Als Teil der Stelle erhalten Sie einen Firmenwagen und entsprechende Kommunikationsmittel.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung im PDF-Format per E-Mail:

MR Chemie GmbH
Personalabteilung
Nordstr. 61-63
59427 Unna (Germany)

application@mr-chemie.de
www.mr-chemie.de