

Vertriebsingenieur (m/w/d) für Kunststoff-Halbzeuge im Außendienst

bei STASSKOL GmbH

ab sofort, unbefristet, in Homeoffice

Tätigkeitsbereich: Vertrieb
Stellenart: Vollzeit
Gefordertes Karrierelevel: Fachkraft (> 3 Jahre Berufserfahrung)

Ihre Aufgaben:

- Aufbau eines neuen Kundenstammes
- Akquisition potenzieller Kunden in allen Bereichen der Industrie
- technische Beratung und Klärung der Kundenanforderungen
- Anfragebearbeitung, Angebotsverfolgung bis hin zum Auftrag
- technische und kommerzielle Auftragsverhandlungen mit den Kunden
- Erstellung von Markt-, Wettbewerbs- und Potenzialanalysen

Ihre Qualifikation

- abgeschlossenes Studium der Kunststofftechnik oder gleichwertige Ausbildung, z.B. als Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststofftechnik
- mehrjährige Vertriebserfahrung mit technisch erklärungsbedürftigen Produkten, idealerweise im Bereich von Kunststoff-Halbzeugen auf Basis von PTFE, PEEK, PI, PA, PAI, Kohle u.a.
- gute MS-Office-Kenntnisse
- Anwenderkenntnisse in SAP
- Reisebereitschaft
- hohe Kommunikations- und Kontaktfähigkeit, verbunden mit guten Deutsch und Englischkenntnissen in Wort und Schrift
- kunden- und zielorientierte, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise mit überdurchschnittlichem Engagement und hoher Flexibilität

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle Aufgabe, in die wir Sie intensiv einarbeiten. Die erforderlichen Arbeiten werden Sie im Rahmen des mobilen Arbeitens aus umsetzen. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Bezahlung und attraktiven Sozialleistungen. Wir freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühesten

Eintrittstermin per Post oder E-Mail.

STASSKOL GmbH

Sondermaschinenbau aus Staßfurt

Seit der Gründung 1920 als Deventer Werke ist das Unternehmen in der Salzstadt Staßfurt ansässig. Stasskol gehört zum Sondermaschinenbau und ist seit 2002 Teil der Unternehmensgruppe Neuman & Esser. Das Unternehmen verfügt über eine hochmoderne Fertigung, eine eigene Materialherstellung, einen weltweit einzigartigen Prüfstand und eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Zum Portfolio gehören Dichtungselemente für Recips und rotierendes Equipment sowie Kunststoff-Halbzeuge.

Ansprechpartner

Herr Thomas Borchardt

<https://www.stasskol.de/>



<https://hierbleiben-jobs.de/jobs/4387>