

# BODO MÖLLER CHEMIE

*Engineer chemistry*

Die Bodo Möller Chemie ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im Rhein-Main-Gebiet und betreibt seit fast 50 Jahren erfolgreich Großhandel mit Chemikalien. Als Vertriebspartner großer internationaler Chemiekonzerne, wie beispielsweise Dow, DuPont, Henkel, Huntsman und BASF haben wir uns einen hervorragenden Namen in unserer Branche geschaffen. Hochwertige Produkte, umfassender Anwendungsservice und zuverlässige Distribution sichern unsere gute internationale Marktposition.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Customer Service am Standort Offenbach in Vollzeit einen

**Sachbearbeiter Customer Service (m/w/d)**

## **Aufgaben**

- Serviceorientierte Betreuung von Kunden unserer Tochtergesellschaft Bodo Möller Chemie Schweiz AG im In- und Ausland (z.B. auch Italien) vom Dienstsitz Offenbach aus
- Selbstständige Bearbeitung von Kunden-Aufträgen
- Angebotserstellung
- Intercompany-Abwicklung und ggf. Unterstützung anderer Regionalgesellschaften
- Unterstützung unseres Vertriebs-Außendienstes aus dem Innendienst heraus
- Allgemeine administrative Tätigkeiten

## **Anforderungen**

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit in einem Handels- oder Industrieunternehmen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Exportkenntnisse wären sehr von Vorteil, sind jedoch keine Bedingung

Weitere Informationen über die Bodo Möller Chemie finden Sie unter: [www.bm-chemie.com](http://www.bm-chemie.com)

Wenn Sie sich in dieser Stellenbeschreibung wiederfinden, so richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit tabellarischem Lebenslauf und Zeugniskopien sowie Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin bevorzugt per E-Mail an:

**Bodo Möller Chemie GmbH**  
Stephan Stach  
Senefelderstr. 176  
63069 Offenbach am Main  
[recruitment@bm-chemie.de](mailto:recruitment@bm-chemie.de)