



Die Möller Chemie ist ein mittelständisches Familienunternehmen und befasst sich seit 100 Jahren mit der Distribution technischer Chemikalien, Spezialitäten und Dienstleistungen in Europa. Dabei nimmt die Bedeutung der Entwicklung eigener Produkte sowie die technische Beratung unserer Kunden aus den verschiedensten Industrien permanent zu. Für diese umfängliche Versorgung unterhalten wir ein eigenes Lager, eine eigene Logistik und auch zwei auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingerichtete Laboratorien.

Zur Verstärkung unseres Teams von derzeit 107 Mitarbeitern suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen / eine

# Experte(in) für Zollabwicklung

(m/w/d)

## Aufgabengebiet:

- Durchführen aller Im – und Exporte
- Einholen von Gelangensbestätigungen
- Erstellen von Langzeitlieferantenerklärungen und Ursprungszeugnissen
- Prüfen und Hinterlegen von Zollklassencodes
- Eröffnen und Schließen aller EMCS - Verfahren
- Erstellen der Monats – und Jahresabschlüsse für Energie – und Branntweinerzeugnisse
- Begleiten der Inventur aller Energie – und Branntweinerzeugnisse

## Profil:

- abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position
- selbstständiges und eigenverantwortliches Handeln
- Erfahrungen im Umgang mit Behörden
- gewandtes Auftreten am Telefon
- Einsatzbereitschaft, zeitliche Flexibilität, Teamgeist
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unser Angebot:

- verantwortungsvolles, interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet mit leistungsgerechter Vergütung
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- dynamisches und langfristiges Wachstum
- angenehmes Arbeitsklima
- teamorientierte Arbeitsweise
- attraktive Zusatzleistungen, z.B. betriebliche Altersvorsorge

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an folgende Anschrift:

**MÖLLER CHEMIE GmbH & Co. KG**  
z.H. Herrn Rainer Berghaus  
Bürgerkamp 1 - D-48565 Steinfurt  
Tel.: 02551-9340-0 - [bewerbung@moellerchemie.co](mailto:bewerbung@moellerchemie.co)  
[www.moellerchemie.com](http://www.moellerchemie.com)