

# Jennifer Schmitt

Bergstraße 46, 29101 Cuxhaven

E-Mail: jennifer.schmitt@email.com

Cuxhaven, November 2025

## Initiativbewerbung – Chemiker

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Chemie und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in HPLC, Qualitätskontrolle, Analytik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Münster, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Jennifer Schmitt

# Jennifer Schmitt

Geburtsdatum: 16.10.1990  
Anschrift: Bergstraße 46, 29101 Cuxhaven  
E-Mail-Adresse: jennifer.schmitt@email.com

## Bildungsweg

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.B.A.)**

Universität Münster

**2020.02.2020 - 2024.04.2024**

**Chemie (B.Sc.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Chemiker**

Evonik

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Spektroskopie

**2021.04.2021 - 2022.03.2022**

**Produktentwickler Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik

**2019.04.2019 - 2021.09.2021**

**Quality Manager Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie

**2019.06.2019 - 2020.07.2020**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Covestro

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Synthesechemie und Spektroskopie
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von HPLC
- Forschungsarbeit im Bereich Chemie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: HPLC, Qualitätskontrolle, Analytik, Synthesechemie, Chemie, Verfahrenstechnik, Spektroskopie, Qualitätsmanagement

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse