

Emilia Schmid

Schulstraße 119, 18348 Bremerhaven

E-Mail: emilia.schmid@email.com

Bremerhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Produktentwickler Chemie

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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Emilia Schmid

Emilia Schmid

Geburtsdatum: 20.12.1991
Anschrift: Schulstraße 119, 18348 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: emilia.schmid@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Stuttgart

2020.09.2020 - 2023.10.2023

Chemie (B.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2020.04.2020 - 2022.01.2022

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC

2020.04.2020 - 2021.11.2021

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2019.02.2019 - 2020.03.2020

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC

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: Analytik, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, HPLC, Spektroskopie, Synthesechemie, GM

Sprachen: Russisch, Arabisch Grundkenntnisse