

Jessica Schmidt

Schulstraße 30, 80143 Speyer

E-Mail: jessica.schmidt@email.com

Speyer, 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, GMP, 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 Hochschule München, 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

Jessica Schmidt

Jessica Schmidt

Geburtsdatum: 04.07.2000
Anschrift: Schulstraße 30, 80143 Speyer
E-Mail-Adresse: jessica.schmidt@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Hochschule München

2019.05.2019 - 2022.05.2022

Chemie (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Henkel

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

2020.03.2020 - 2022.08.2022

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.07.2020 - 2021.12.2021

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, GMP, Analytik, Chemie, Qualitätskontrolle, Synthesekompetenz, HPLC

Sprachen: Russisch, Arabisch, Spanisch, Deutsch Gute Kenntnisse