

Christina Schröder

Hauptstraße 46, 13698 Paderborn

E-Mail: christina.schröder@email.com

Paderborn, 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 Analytik, HPLC, Qualitätskontrolle erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Christina Schröder

Christina Schröder

Geburtsdatum: 10.10.1990
Anschrift: Hauptstraße 46, 13698 Paderborn
E-Mail-Adresse: christina.schröder@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Frankfurt

2020.10.2020 - 2023.08.2023

Chemie (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik

2021.10.2021 - 2022.06.2022

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik

2020.08.2020 - 2021.06.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Evonik

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie

2018.06.2018 - 2020.10.2020

Laborleiter Chemie

Henkel

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, HPLC, Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, Chemie, KMP, Spektroskopie, Synthese

Sprachen: Russisch, Englisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse