

Julia Wolf

Lindenstraße 144, 32339 Konstanz

E-Mail: julia.wolf@email.com

Konstanz, 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 HPLC, Verfahrenstechnik, Spektroskopie 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 Mainz, 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

Julia Wolf

Julia Wolf

Geburtsdatum: 02.05.1992
Anschrift: Lindenstraße 144, 32339 Konstanz
E-Mail-Adresse: julia.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Mainz

2019.03.2019 - 2023.03.2023

Chemie (B.B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Henkel

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP

2020.08.2020 - 2022.11.2022

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik

2019.11.2019 - 2021.06.2021

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	HPLC, Verfahrenstechnik, Spektroskopie, GMP, Qualitätskontrolle, Analytik	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Russisch, Italienisch	Grundkenntnisse