

# **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, Qualitätsmanagement, Analytik

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Russisch, Italienisch Grundkenntnisse