

# Christina Weiß

Waldstraße 81, 13802 Dortmund

E-Mail: christina.weiß@email.com

Dortmund, 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Synthesechemie, GMP 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 Leipzig, 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 Weiß

# Christina Weiß

Geburtsdatum: 22.11.1986  
Anschrift: Waldstraße 81, 13802 Dortmund  
E-Mail-Adresse: christina.weiß@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.B.A.)**

Universität Leipzig

**2020.11.2020 - 2024.05.2024**

**Chemie (B.A.)**

RWTH Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

Covestro

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

**2020.08.2020 - 2022.11.2022**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Henkel

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

**2020.08.2020 - 2021.04.2021**

**Laborleiter Chemie**

Wacker Chemie

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

**2018.08.2018 - 2020.02.2020**

**Laborleiter Chemie**

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP

# Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Synthesechemie, GMP, Chemie, Spektroskopie, Qualitätskontrolle, HPLC

Sprachen: Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse