

# Tobias Weiß

Waldstraße 145, 98486 Paderborn

E-Mail: tobias.weiß@email.com

Paderborn, November 2025

## Initiativbewerbung – Produktentwickler Chemie

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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Synthesechemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Gießen, 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

Tobias Weiß

# **Tobias Weiß**

Geburtsdatum: 19.03.1996  
Anschrift: Waldstraße 145, 98486 Paderborn  
E-Mail-Adresse: tobias.weiß@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

Universität Gießen

**2020.10.2020 - 2024.05.2024**

**Chemie (B.Sc.)**

RWTH Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

Wacker Chemie

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

**2020.01.2020 - 2022.05.2022**

**Quality Manager Chemie**

Wacker Chemie

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

**2019.04.2019 - 2021.05.2021**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Bayer

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit GMP 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: Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Synthesechemie, HPLC, Verfahrenstechnik, Analytik, GM

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Englisch Muttersprache