

# Jan Weiß

Lindenstraße 66, 65250 Villingen-Schwenningen

E-Mail: jan.weiß@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, GMP, Verfahrenstechnik 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Jan Weiß

# Jan Weiß

Geburtsdatum: 06.05.2000  
Anschrift: Lindenstraße 66, 65250 Villingen-Schwenningen  
E-Mail-Adresse: jan.weiß@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

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

Hochschule Karlsruhe

**2020.10.2020 - 2024.04.2024**

**Chemie (B.Eng.)**

Universität Stuttgart

## Praktische Erfahrungen

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Produktentwickler Chemie**

Henkel

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

**2021.11.2021 - 2022.01.2022**

**Laborleiter Chemie**

Bayer

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

**2020.03.2020 - 2021.03.2021**

**Produktentwickler Chemie**

Evonik

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

**2018.12.2018 - 2020.12.2020**

**Quality Manager Chemie**

Henkel

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Analytik, GMP, Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Qualitätskontrolle, Spektroskopie
Sprachen:	Chinesisch, Spanisch, Arabisch
	Grundkenntnisse