

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