

Simon Weiß

Kirchstraße 115, 51473 Magdeburg
E-Mail: simon.weiß@email.com

Magdeburg, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, HPLC, Analytik 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 Jena, 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

Simon Weiß

Simon Weiß

Geburtsdatum: 08.11.1990
Anschrift: Kirchstraße 115, 51473 Magdeburg
E-Mail-Adresse: simon.weiß@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Jena

2018.08.2018 - 2022.10.2022

Chemie (B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Evonik

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie

2021.05.2021 - 2022.06.2022

Produktentwickler Chemie

Henkel

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

2019.11.2019 - 2021.09.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, HPLC, Analytik, Chemie, Verfahrenstechnik, Synthesekompetenz, Spektroskopie

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse