

Sebastian Schwarz

Gartenstraße 24, 10712 Chemnitz

E-Mail: sebastian.schwarz@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Sebastian Schwarz

Sebastian Schwarz

Geburtsdatum: 21.03.1990
Anschrift: Gartenstraße 24, 10712 Chemnitz
E-Mail-Adresse: sebastian.schwarz@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2018.07.2018 - 2022.03.2022

Chemie (B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Lanxess

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

2020.09.2020 - 2022.05.2022

Laborleiter Chemie

Bayer

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie

2019.12.2019 - 2021.09.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

2018.08.2018 - 2020.11.2020

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Synthesechemie, Analytik, Spektroskopie, GMP, Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, HPLC, Datenanalyse

Sprachen: Englisch, Italienisch, Russisch, Deutsch Verhandlungssicher