

Simon Schwarz

Gartenstraße 49, 61178 Lübeck

E-Mail: simon.schwarz@email.com

Lübeck, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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 Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Spektroskopie 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 Hamburg, 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 Schwarz

Simon Schwarz

Geburtsdatum: 08.11.1994
Anschrift: Gartenstraße 49, 61178 Lübeck
E-Mail-Adresse: simon.schwarz@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Hamburg

2018.04.2018 - 2022.11.2022

Chemie (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2021.01.2021 - 2022.01.2022

Produktentwickler Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Spektroskopie

2020.01.2020 - 2021.12.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Evonik

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie

2019.08.2019 - 2020.06.2020

Produktentwickler Chemie

Bayer

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Deutsch, Arabisch Gute Kenntnisse