

# **Simon Schwarz**

Gartenstraße 49, 61178 Lübeck  
E-Mail: simon.schwarz@email.com

Lübeck, November 2025

## **Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur 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, Analytische Chemie, HPLC, Qualitätskontrolle

Sprachen: Russisch, Deutsch, Arabisch Gute Kenntnisse