

Nina Schwarz

Bahnhofstraße 38, 20889 Potsdam

E-Mail: nina.schwarz@email.com

Potsdam, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, GMP, Chemie 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 Tübingen, 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

Nina Schwarz

Nina Schwarz

Geburtsdatum: 30.05.2000
Anschrift: Bahnhofstraße 38, 20889 Potsdam
E-Mail-Adresse: nina.schwarz@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Tübingen

2019.04.2019 - 2023.03.2023

Chemie (B.B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Chemiker

Evonik

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC

2020.06.2020 - 2022.02.2022

Laborleiter Chemie

Evonik

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

2019.03.2019 - 2021.01.2021

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie

2018.10.2018 - 2020.05.2020

Quality Manager Chemie

BASF

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Italienisch Grundkenntnisse