

Nina Zimmermann

Bergstraße 139, 27065 Dessau
E-Mail: nina.zimmermann@email.com

Dessau, 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Verfahrenstechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der RWTH Aachen, 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 Zimmermann

Nina Zimmermann

Geburtsdatum: 03.05.1994
Anschrift: Bergstraße 139, 27065 Dessau
E-Mail-Adresse: nina.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

RWTH Aachen

2019.07.2019 - 2022.04.2022

Chemie (B.B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

BASF

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

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2019.03.2019 - 2021.07.2021

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Spektroskopie 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: Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Verfahrenstechnik, Synthese, Chemie, Analytik, HPLC

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse