

Jennifer Meyer

Waldstraße 122, 43431 Rostock
E-Mail: jennifer.meyer@email.com

Rostock, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Manager 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Analytik, HPLC erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefte ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Jennifer Meyer

Jennifer Meyer

Geburtsdatum: 12.10.1998
Anschrift: Waldstraße 122, 43431 Rostock
E-Mail-Adresse: jennifer.meyer@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.08.2019 - 2023.04.2023

Chemie (B.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik

2020.03.2020 - 2022.01.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Bayer

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, Analytik, HPLC, GMP, Verfahrenstechnik
Sprachen: Russisch, Deutsch Grundkenntnisse
Gute Kenntnisse Chemie, Spektroskopie