

Charlotte Mayer

Lindenstraße 105, 16698 Wesel

E-Mail: charlotte.mayer@email.com

Wesel, 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 Analytik, Chemie, Synthesechemie 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 Düsseldorf, 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

Charlotte Mayer

Charlotte Mayer

Geburtsdatum: 23.10.2002
Anschrift: Lindenstraße 105, 16698 Wesel
E-Mail-Adresse: charlotte.mayer@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Düsseldorf

2020.06.2020 - 2023.08.2023

Chemie (B.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik

2020.02.2020 - 2022.03.2022

Quality Manager Chemie

Bayer

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, Chemie, Synthesechemie, Qualitätskontrolle, HPLC, Verfahrenstechnik, Spektroskopie
Sprachen: Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse