

Christina Möller

Lindenstraße 104, 14047 Reutlingen

E-Mail: christina.möller@email.com

Reutlingen, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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, 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 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

Christina Möller

Christina Möller

Geburtsdatum: 14.07.1992
Anschrift: Lindenstraße 104, 14047 Reutlingen
E-Mail-Adresse: christina.möller@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Hamburg

2020.10.2020 - 2023.04.2023

Chemie (B.Sc.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie

2021.05.2021 - 2022.05.2022

Laborleiter Chemie

Covestro

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Synthesechemie

2019.08.2019 - 2021.08.2021

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie

2019.03.2019 - 2020.09.2020

Produktentwickler Chemie

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Italienisch, Arabisch, Französisch Muttersprache