

Charlotte Becker

Waldstraße 29, 11629 Detmold

E-Mail: charlotte.becker@email.com

Detmold, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, GMP, Verfahrenstechnik 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 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

Charlotte Becker

Charlotte Becker

Geburtsdatum: 04.06.2000
Anschrift: Waldstraße 29, 11629 Detmold
E-Mail-Adresse: charlotte.becker@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.03.2018 - 2022.05.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Bayer

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

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie

2019.08.2019 - 2021.06.2021

Quality Manager Chemie

Lanxess

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse