

Christian Becker

Bergstraße 94, 76037 Wolfsburg
E-Mail: christian.becker@email.com

Wolfsburg, November 2025

Initiativbewerbung – Chemiker

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 Verfahrenstechnik, GMP, Analytik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Mainz, 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

Christian Becker

Christian Becker

Geburtsdatum: 03.08.1986
Anschrift: Bergstraße 94, 76037 Wolfsburg
E-Mail-Adresse: christian.becker@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Mainz

2020.05.2020 - 2023.01.2023

Chemie (B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Spektroskopie

2020.05.2020 - 2022.02.2022

Produktentwickler Chemie

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie

2019.07.2019 - 2021.12.2021

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, GMP, Analytik, Spektroskopie, Synthesetechniken, Chemie, HPLC, Qualitätsmanagement

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse