

Alina Bauer

Kirchstraße 130, 14701 Weimar
E-Mail: alina.bauer@email.com

Weimar, November 2025

Initiativbewerbung – Produktentwickler 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, GMP, 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 Tübingen, 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

Alina Bauer

Alina Bauer

Geburtsdatum: 18.09.1995
Anschrift: Kirchstraße 130, 14701 Weimar
E-Mail-Adresse: alina.bauer@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Tübingen

2021.04.2021 - 2024.06.2024

Chemie (B.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.04.2020 - 2022.03.2022

Laborleiter Chemie

Lanxess

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse