

Jessica Bauer

Gartenstraße 107, 92441 Kaiserslautern

E-Mail: jessica.bauer@email.com

Kaiserslautern, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, HPLC, Chemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Freiburg, 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

Jessica Bauer

Jessica Bauer

Geburtsdatum: 24.05.1998
Anschrift: Gartenstraße 107, 92441 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: jessica.bauer@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Freiburg

2021.05.2021 - 2024.05.2024

Chemie (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik

2021.01.2021 - 2022.08.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

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

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Produktentwickler Chemie

Bayer

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Analytik, HPLC, Chemie, Spektroskopie, Qualitätskontrolle, GMP, Verfallsdatumstechnik		
Sprachen:	Deutsch, Chinesisch		Muttersprache