

Jennifer Lang

Kirchstraße 10, 48271 Euskirchen

E-Mail: jennifer.lang@email.com

Euskirchen, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Analytik 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 Gießen, 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

Jennifer Lang

Jennifer Lang

Geburtsdatum: 03.05.1998
Anschrift: Kirchstraße 10, 48271 Euskirchen
E-Mail-Adresse: jennifer.lang@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Gießen

2020.03.2020 - 2023.05.2023

Chemie (B.Sc.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Evonik

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC

2020.11.2020 - 2022.05.2022

Chemiker

Evonik

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

2019.12.2019 - 2021.10.2021

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Analytik, GMP, Chemie, Verfahrenstechnik, HPLC
Sprachen:	Italienisch, Spanisch, Arabisch
	Grundkenntnisse