

Johanna Lorenz

Waldstraße 102, 93076 Ludwigshafen

E-Mail: johanna.lorenz@email.com

Ludwigshafen, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Manager 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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Chemie, GMP 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 Würzburg, 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

Johanna Lorenz

Johanna Lorenz

Geburtsdatum: 19.09.1994
Anschrift: Waldstraße 102, 93076 Ludwigshafen
E-Mail-Adresse: johanna.lorenz@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Würzburg

2020.11.2020 - 2023.06.2023

Chemie (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Chemiker

Lanxess

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie

2020.02.2020 - 2022.01.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Chemie, GMP, HPLC, Spektroskopie, Synthesechemie, Analytik, Qualitätssicherung

Sprachen: Englisch, Italienisch Fließend