

Vanessa Maier

Lindenstraße 85, 93149 Ludwigshafen

E-Mail: vanessa.maier@email.com

Ludwigshafen, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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 GMP, Chemie, Synthesechemie 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 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

Vanessa Maier

Vanessa Maier

Geburtsdatum: 30.07.1998
Anschrift: Lindenstraße 85, 93149 Ludwigshafen
E-Mail-Adresse: vanessa.maier@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Gießen

2020.10.2020 - 2023.05.2023

Chemie (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

BASF

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.11.2020 - 2022.03.2022

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Laborleiter Chemie

Lanxess

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse