

Martin Lorenz

Kirchstraße 145, 11272 Kaiserslautern

E-Mail: martin.lorenz@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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Verfahrenstechnik, Analytik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Hannover, 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

Martin Lorenz

Martin Lorenz

Geburtsdatum: 29.08.1992
Anschrift: Kirchstraße 145, 11272 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: martin.lorenz@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Hannover

2020.05.2020 - 2024.09.2024

Chemie (B.B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.08.2020 - 2022.05.2022

Chemiker

Bayer

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.12.2020 - 2021.04.2021

Laborleiter Chemie

Henkel

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Synthesechemie

2018.06.2018 - 2020.02.2020

Laborleiter Chemie

Evonik

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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