

Benjamin Neumann

Kirchstraße 67, 65374 Kaiserslautern

E-Mail: benjamin.neumann@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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Synthesechemie, HPLC, GMP 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 Hochschule Esslingen, 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

Benjamin Neumann

Benjamin Neumann

Geburtsdatum: 21.06.1994
Anschrift: Kirchstraße 67, 65374 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: benjamin.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Hochschule Esslingen

2021.09.2021 - 2024.10.2024

Chemie (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.02.2020 - 2022.07.2022

Laborleiter Chemie

Bayer

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Chemiker

Evonik

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

2019.02.2019 - 2020.02.2020

Produktentwickler Chemie

Henkel

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Analytik 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: Synthesechemie, HPLC, GMP, Verfahrenstechnik, Chemie, Analytik, Qualitätskontrolle, Spektroskopie

Sprachen: Arabisch, Französisch, Englisch, Italienisch Grundkenntnisse