

Alexander Krause

Gartenstraße 106, 38663 Duisburg
E-Mail: alexander.krause@email.com

Duisburg, 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Analytik, 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 Münster, 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

Alexander Krause

Alexander Krause

Geburtsdatum: 16.05.1989
Anschrift: Gartenstraße 106, 38663 Duisburg
E-Mail-Adresse: alexander.krause@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Münster

2021.07.2021 - 2024.06.2024

Chemie (B.B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

BASF

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.08.2020 - 2022.08.2022

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.02.2020 - 2021.10.2021

Verfahreningenieur Chemie

Bayer

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

2018.09.2018 - 2020.03.2020

Verfahreningenieur Chemie

Covestro

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Spanisch, Russisch, Italienisch Fließend