

Sebastian Bauer

Schulstraße 31, 15007 Dorsten
E-Mail: sebastian.bauer@email.com

Dorsten, 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 Synthesechemie, GMP, Chemie 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 TU Dresden, 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

Sebastian Bauer

Sebastian Bauer

Geburtsdatum: 05.03.1997
Anschrift: Schulstraße 31, 15007 Dorsten
E-Mail-Adresse: sebastian.bauer@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

TU Dresden

2018.06.2018 - 2022.01.2022

Chemie (B.B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2021.01.2021 - 2022.04.2022

Laborleiter Chemie

Evonik

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Chinesisch, Italienisch Muttersprache