

Sebastian Jung

Bahnhofstraße 35, 54630 Duisburg
E-Mail: sebastian.jung@email.com

Duisburg, 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 Spektroskopie, Chemie, HPLC 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 Frankfurt, 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 Jung

Sebastian Jung

Geburtsdatum: 13.09.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 35, 54630 Duisburg
E-Mail-Adresse: sebastian.jung@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)
Universität Frankfurt

2019.01.2019 - 2022.08.2022

Chemie (B.Sc.)
Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Produktentwickler Chemie
Lanxess

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

2020.02.2020 - 2022.11.2022

Quality Manager Chemie
BASF

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2020.08.2020 - 2021.08.2021

Chemiker
Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP

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: Spektroskopie, Chemie, HPLC, Qualitätskontrolle, Synthesenkenntnisse, GMP, Verfahrenstechnik

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse