

Sarah Bauer

Schulstraße 53, 49525 Düsseldorf

E-Mail: sarah.bauer@email.com

Düsseldorf, 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 GMP, Verfahrenstechnik, Chemie 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 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

Sarah Bauer

Sarah Bauer

Geburtsdatum: 07.10.1993
Anschrift: Schulstraße 53, 49525 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: sarah.bauer@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Münster

2019.07.2019 - 2022.05.2022

Chemie (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2021.11.2021 - 2022.09.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

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

2019.02.2019 - 2021.05.2021

Quality Manager Chemie

Bayer

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie

2019.06.2019 - 2020.12.2020

Quality Manager Chemie

BASF

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse