

Sophia Fuchs

Schulstraße 142, 31298 Neuss

E-Mail: sophia.fuchs@email.com

Neuss, 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Chemie, Analytik 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 Mainz, 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

Sophia Fuchs

Sophia Fuchs

Geburtsdatum: 24.10.1985
Anschrift: Schulstraße 142, 31298 Neuss
E-Mail-Adresse: sophia.fuchs@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Mainz

2018.11.2018 - 2022.08.2022

Chemie (B.B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Covestro

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Chemiker

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie

2020.03.2020 - 2021.06.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie

2019.04.2019 - 2020.11.2020

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse