

Marie Fischer

Gartenstraße 57, 20192 Arnsberg
E-Mail: marie.fischer@email.com

Arnsberg, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Spektroskopie, Analytik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Marie Fischer

Marie Fischer

Geburtsdatum: 30.04.1987
Anschrift: Gartenstraße 57, 20192 Arnsberg
E-Mail-Adresse: marie.fischer@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Hochschule Karlsruhe

2018.09.2018 - 2022.01.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Chemiker

Evonik

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

2020.11.2020 - 2022.10.2022

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC

2020.02.2020 - 2021.07.2021

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Spektroskopie, Analytik, HPLC, Synthesechemie, Datenbanken Kenntnisse

Sprachen: Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse