

Michelle Kaiser

Bahnhofstraße 21, 18858 Herne
E-Mail: michelle.kaiser@email.com

Herne, 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 Chemie, Verfahrenstechnik, Synthesechemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Bochum, 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

Michelle Kaiser

Michelle Kaiser

Geburtsdatum: 27.09.1985
Anschrift: Bahnhofstraße 21, 18858 Herne
E-Mail-Adresse: michelle.kaiser@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Bochum

2018.06.2018 - 2022.08.2022

Chemie (B.B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Chemiker

Evonik

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

2020.09.2020 - 2022.01.2022

Chemiker

Evonik

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

2020.11.2020 - 2021.07.2021

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2019.11.2019 - 2020.10.2020

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Chemie, Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Qualitätskontrolle, HPLC, Spektroskopie, GM

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse