

# **Jessica Kaiser**

Kirchstraße 124, 55616 Rostock  
E-Mail: jessica.kaiser@email.com

Rostock, November 2025

## **Initiativbewerbung – Chemiker**

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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, 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.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

Jessica Kaiser

# **Jessica Kaiser**

Geburtsdatum: 12.03.1993  
Anschrift: Kirchstraße 124, 55616 Rostock  
E-Mail-Adresse: jessica.kaiser@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

Universität Bochum

**2021.01.2021 - 2024.10.2024**

**Chemie (B.A.)**

TU München

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

BASF

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

**2020.08.2020 - 2022.05.2022**

**Quality Manager Chemie**

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC

**2020.07.2020 - 2021.04.2021**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spektroskopie, Chemie, Analytik, Verfahrenstechnik, Synthesekennisse, HPLC, Qualitätskontrolle

Sprachen: Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch Muttersprache