

Clara Becker

Hauptstraße 99, 90506 Siegen
E-Mail: clara.becker@email.com

Siegen, 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 Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, HPLC 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

Clara Becker

Clara Becker

Geburtsdatum: 22.03.1997
Anschrift: Hauptstraße 99, 90506 Siegen
E-Mail-Adresse: clara.becker@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Bochum

2021.06.2021 - 2024.10.2024

Chemie (B.Sc.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Evonik

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

2021.02.2021 - 2022.10.2022

Laborleiter Chemie

Henkel

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, HPLC, Spektroskopie, Synthesekunststoffchemie, Chemie, GM
Sprachen: Spanisch, Deutsch, Englisch Gute Kenntnisse