

Mia Hoffmann

Schulstraße 26, 80021 Bamberg
E-Mail: mia.hoffmann@email.com

Bamberg, 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Verfahrenstechnik, Chemie 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 Würzburg, 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

Mia Hoffmann

Mia Hoffmann

Geburtsdatum: 08.09.1990
Anschrift: Schulstraße 26, 80021 Bamberg
E-Mail-Adresse: mia.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Würzburg

2021.04.2021 - 2024.10.2024

Chemie (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Chemiker

Covestro

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.10.2020 - 2022.01.2022

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spektroskopie, Verfahrenstechnik, Chemie, Qualitätskontrolle, Analytik, Synthesechemie, G

Sprachen: Englisch, Italienisch, Deutsch Fließend