

Amelie Köhler

Schulstraße 97, 40810 Essen

E-Mail: amelie.köhler@email.com

Essen, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Synthesechemie, Spektroskopie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Freiburg, 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

Amelie Köhler

Amelie Köhler

Geburtsdatum: 14.09.1995
Anschrift: Schulstraße 97, 40810 Essen
E-Mail-Adresse: amelie.köhler@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)
Universität Freiburg

2020.11.2020 - 2023.10.2023

Chemie (B.A.)
Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Chemiker
Wacker Chemie

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC

2020.11.2020 - 2022.03.2022

Produktentwickler Chemie
BASF

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

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Laborleiter Chemie
Lanxess

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

2019.04.2019 - 2020.09.2020

Produktentwickler Chemie

BASF

- Arbeit mit GMP
 - Arbeit mit HPLC
 - Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: Qualitätskontrolle, Synthesechemie, Spektroskopie, Chemie, Katalyse, Verfahrenstechnik, Geometrie

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse