

Michelle Klein

Waldstraße 133, 19394 Offenbach

E-Mail: michelle.klein@email.com

Offenbach, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Manager 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in HPLC, Analytik, Verfahrenstechnik 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 Marburg, 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 Klein

Michelle Klein

Geburtsdatum: 16.02.1985
Anschrift: Waldstraße 133, 19394 Offenbach
E-Mail-Adresse: michelle.klein@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Marburg

2020.10.2020 - 2023.10.2023

Chemie (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

BASF

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

2020.11.2020 - 2022.09.2022

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik

2019.02.2019 - 2021.08.2021

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2018.10.2018 - 2020.07.2020

Verfahrensingenieur Chemie

Covestro

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit HPLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: HPLC, Analytik, Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Chemie, GMP, Spektroskopie, Qualitätsmanagement

Sprachen: Spanisch, Russisch Grundkenntnisse