

# **Michelle Klein**

Waldstraße 133, 6394 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 vertiefte 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, Qualitätskontrolle

Sprachen: Spanisch, Russisch Grundkenntnisse