

# **Florian Meyer**

Bahnhofstraße 57, 85613 Gütersloh

E-Mail: florian.meyer@email.com

Gütersloh, 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Analytik 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 Hochschule Reutlingen, 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

Florian Meyer

# **Florian Meyer**

Geburtsdatum: 16.02.1990  
Anschrift: Bahnhofstraße 57, 85613 Gütersloh  
E-Mail-Adresse: florian.meyer@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Chemie (M.B.A.)**

Hochschule Reutlingen

**2019.11.2019 - 2023.06.2023**

**Chemie (B.B.A.)**

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Laborleiter Chemie**

Covestro

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

**2020.11.2020 - 2022.03.2022**

**Quality Manager Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie

**2019.02.2019 - 2021.06.2021**

**Laborleiter Chemie**

Henkel

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Analytik, Synthesedatenbanken, Spektroskopie, HPLC, Chro-

Sprachen: Englisch, Deutsch Verhandlungssicher