

Felix Möller

Bergstraße 36, 89797 Hamburg

E-Mail: felix.möller@email.com

Hamburg, 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Analytik 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 Göttingen, 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

Felix Möller

Felix Möller

Geburtsdatum: 19.02.1985
Anschrift: Bergstraße 36, 89797 Hamburg
E-Mail-Adresse: felix.möller@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Göttingen

2020.01.2020 - 2023.08.2023

Chemie (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Henkel

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

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC

2020.08.2020 - 2021.11.2021

Quality Manager Chemie

Evonik

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2019.05.2019 - 2020.07.2020

Quality Manager Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Analytik, Verfahrenstechnik, Synthesechemie, HPLC, Chromatographie
Sprachen:	Englisch, Arabisch
	Verhandlungssicher