

Stefan Möller

Bergstraße 49, 50823 Cottbus

E-Mail: stefan.möller@email.com

Cottbus, 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Chemie 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 Universität Köln, 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

Stefan Möller

Stefan Möller

Geburtsdatum: 10.04.1990
Anschrift: Bergstraße 49, 50823 Cottbus
E-Mail-Adresse: stefan.möller@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Köln

2019.11.2019 - 2022.05.2022

Chemie (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

BASF

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.08.2020 - 2022.09.2022

Produktentwickler Chemie

Covestro

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2020.08.2020 - 2021.01.2021

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Chemie, Analytik, GMP, Vernetzte Messtechnik, Synthesechemie
Sprachen:	Chinesisch, Französisch, Englisch
	Grundkenntnisse