

Charlotte Wolf

Bergstraße 129, 93864 Göttingen

E-Mail: charlotte.wolf@email.com

Göttingen, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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 Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, 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 Universität Tübingen, 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

Charlotte Wolf

Charlotte Wolf

Geburtsdatum: 31.01.1997
Anschrift: Bergstraße 129, 93864 Göttingen
E-Mail-Adresse: charlotte.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Tübingen

2020.02.2020 - 2023.12.2023

Chemie (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.09.2020 - 2022.03.2022

Produktentwickler Chemie

Lanxess

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

2019.01.2019 - 2021.04.2021

Quality Manager Chemie

Evonik

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2019.03.2019 - 2020.11.2020

Verfahrensingenieur Chemie

Evonik

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, Analytik, Chemie, GMP, KPL, Synthesechemie, Spe

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse