

Tim Lang

Bergstraße 94, 40303 Moers
E-Mail: tim.lang@email.com

Moers, 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Jena, 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

Tim Lang

Tim Lang

Geburtsdatum: 19.11.1991
Anschrift: Bergstraße 94, 40303 Moers
E-Mail-Adresse: tim.lang@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Jena

2021.05.2021 - 2024.01.2024

Chemie (B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Wacker Chemie

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

2020.03.2020 - 2022.09.2022

Laborleiter Chemie

Evonik

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2019.01.2019 - 2021.11.2021

Chemiker

Covestro

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

2018.02.2018 - 2020.03.2020

Verfahrensingenieur Chemie

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, HPLC, Analyse, Synthesechemie

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse