

Tobias Winkler

Lindenstraße 138, 11033 Greifswald
E-Mail: tobias.winkler@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Produktentwickler 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, HPLC, Verfahrenstechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Tobias Winkler

Tobias Winkler

Geburtsdatum: 04.04.1985

Anschrift: Lindenstraße 138, 11033 Greifswald

E-Mail-Adresse: tobias.winkler@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Frankfurt

2019.10.2019 - 2022.10.2022

Chemie (B.Eng.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie

2021.04.2021 - 2022.09.2022

Quality Manager Chemie

Lanxess

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

2019.03.2019 - 2021.01.2021

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit HPLC

2018.04.2018 - 2020.10.2020

Produktentwickler Chemie

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, HPLC, Verfahrenstechnik, Analytik, Chemie, Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Synthe

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse