

# **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, Synthese

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse