

# Alexander Jung

Bergstraße 125, 85535 Herten

E-Mail: alexander.jung@email.com

Herten, November 2025

## Initiativbewerbung – Chemiker

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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Analytik, HPLC 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 Hochschule Reutlingen, 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

Alexander Jung

# Alexander Jung

Geburtsdatum: 03.03.1997  
Anschrift: Bergstraße 125, 85535 Herten  
E-Mail-Adresse: alexander.jung@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.B.A.)**

Hochschule Reutlingen

**2019.05.2019 - 2022.09.2022**

**Chemie (B.Eng.)**

HTW Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Lanxess

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC

**2020.11.2020 - 2022.09.2022**

**Verfahrensingenieur Chemie**

BASF

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

**2019.07.2019 - 2021.07.2021**

**Chemiker**

Bayer

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Analytik, HPLC, GMP, Synthesechemie, Qualitätskontrolle, Spektroskopie

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher