

# Vanessa Krüger

Bahnhofstraße 45, 49281 Köln

E-Mail: vanessa.krüger@email.com

Köln, 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 Qualitätskontrolle, HPLC, GMP 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

Vanessa Krüger

# Vanessa Krüger

Geburtsdatum: 24.06.1993  
Anschrift: Bahnhofstraße 45, 49281 Köln  
E-Mail-Adresse: vanessa.krüger@email.com

## Bildungsweg

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Chemie (M.Sc.)**

Universität Jena

**2019.10.2019 - 2023.07.2023**

**Chemie (B.A.)**

Universität Bonn

## Praktische Erfahrungen

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Chemiker**

Lanxess

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

**2020.01.2020 - 2022.01.2022**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Evonik

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

**2020.12.2020 - 2021.08.2021**

**Produktentwickler Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Spektroskopie

**2019.08.2019 - 2020.05.2020**

**Chemiker**

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit GMP 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:	Qualitätskontrolle, HPLC, GMP, Spektroskopie, Chemie, Vorfahrtskontrolle, Synthesechemie	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Französisch, Russisch	Grundkenntnisse