

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, ~~Vorfallkenntnisse~~, Synthesechemie

Sprachen: Chinesisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse