

Thomas Krüger

Bahnhofstraße 85, 88103 Albstadt

E-Mail: thomas.krüger@email.com

Albstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Analytik, Qualitätskontrolle erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Freiburg, 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

Thomas Krüger

Thomas Krüger

Geburtsdatum: 12.05.1994
Anschrift: Bahnhofstraße 85, 88103 Albstadt
E-Mail-Adresse: thomas.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Freiburg

2019.06.2019 - 2022.02.2022

Chemie (B.B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Chemiker

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.07.2020 - 2022.08.2022

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

2019.07.2019 - 2021.03.2021

Laborleiter Chemie

Covestro

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Spektroskopie, Analytik, Qualitätskontrolle, HPLC, Verfahrensentwicklung, GMP, Chemie, Synthese	Grundkenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Russisch, Deutsch	Grundkenntnisse