

Simon Krause

Kirchstraße 118, 48849 Dessau

E-Mail: simon.krause@email.com

Dessau, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Manager 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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chemie, GMP, 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 HTW Berlin, 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

Simon Krause

Simon Krause

Geburtsdatum: 29.01.1996
Anschrift: Kirchstraße 118, 48849 Dessau
E-Mail-Adresse: simon.krause@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

HTW Berlin

2020.04.2020 - 2024.01.2024

Chemie (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Chemiker

Bayer

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Chemie, GMP, Qualitätskontrolle, Synthesechemie, Spektroskopie, Analytik, HPLC, Verfahren

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse