

Florian Herrmann

Kirchstraße 66, 42170 Gütersloh

E-Mail: florian.herrmann@email.com

Gütersloh, 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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, Chemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Pforzheim, 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

Florian Herrmann

Florian Herrmann

Geburtsdatum: 12.02.1992
Anschrift: Kirchstraße 66, 42170 Gütersloh
E-Mail-Adresse: florian.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Hochschule Pforzheim

2018.11.2018 - 2022.10.2022

Chemie (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Spektroskopie

2020.04.2020 - 2022.04.2022

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, Chemie, Synthesedatenerfassung, HPLC, GMP, Spektroskopie, Genetik, Analyse

Sprachen: Arabisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse