

Felix Herrmann

Waldstraße 26, 84282 Düren

E-Mail: felix.herrmann@email.com

Düren, 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, Chemie, HPLC 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 Leipzig, 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

Felix Herrmann

Felix Herrmann

Geburtsdatum: 25.01.2001
Anschrift: Waldstraße 26, 84282 Düren
E-Mail-Adresse: felix.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Leipzig

2020.03.2020 - 2023.08.2023

Chemie (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Henkel

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

2021.02.2021 - 2022.02.2022

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

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

2019.03.2019 - 2021.11.2021

Laborleiter Chemie

Bayer

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC

2019.12.2019 - 2020.10.2020

Quality Manager Chemie

Evonik

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, Chemie, HPLC, Spektroskopie, Qualitätskontroll
Gute Kenntnisse in Verfahrenstechnik, GMP, Synthese

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse