

Stefan Herrmann

Bergstraße 107, 44886 Viersen

E-Mail: stefan.herrmann@email.com

Viersen, 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 Chemie, Qualitätskontrolle, HPLC 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 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

Stefan Herrmann

Stefan Herrmann

Geburtsdatum: 28.03.1999
Anschrift: Bergstraße 107, 44886 Viersen
E-Mail-Adresse: stefan.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Leipzig

2019.10.2019 - 2023.09.2023

Chemie (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Bayer

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie

2021.12.2021 - 2022.07.2022

Quality Manager Chemie

BASF

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Chemie, Qualitätskontrolle, HPLC, Verfahrenstechnik, Analytik, GMP, Spektroskopie, Synthese

Sprachen: Englisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse