

# **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, Analyse, KI, M&P, Spektroskopie, Synthesis

Sprachen: Englisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse