

# **Simon Herrmann**

Lindenstraße 139, 36518 Duisburg  
E-Mail: simon.herrmann@email.com

Duisburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Produktentwickler 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, 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 Marburg, 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 Herrmann

# **Simon Herrmann**

Geburtsdatum: 26.08.2001  
Anschrift: Lindenstraße 139, 36518 Duisburg  
E-Mail-Adresse: simon.herrmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

Universität Marburg

**2019.09.2019 - 2022.01.2022**

**Chemie (B.A.)**

Hochschule Darmstadt

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik

**2021.05.2021 - 2022.10.2022**

**Laborleiter Chemie**

BASF

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

**2019.02.2019 - 2021.10.2021**

**Quality Manager Chemie**

Covestro

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse