

Daniel Herrmann

Lindenstraße 28, 24235 Darmstadt
E-Mail: daniel.herrmann@email.com

Darmstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Manager 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Synthesechemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. 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

Daniel Herrmann

Daniel Herrmann

Geburtsdatum: 06.10.1988
Anschrift: Lindenstraße 28, 24235 Darmstadt
E-Mail-Adresse: daniel.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Marburg

2018.07.2018 - 2022.09.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2021.10.2021 - 2022.06.2022

Produktentwickler Chemie

Lanxess

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

2019.03.2019 - 2021.11.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

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

2018.02.2018 - 2020.07.2020

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Synthesechemie, Organische Analyse, GMP, HPLC, Spektroskopie

Sprachen: Spanisch, Englisch Gute Kenntnisse