

Max Hahn

Hauptstraße 129, 55177 Wiesbaden

E-Mail: max.hahn@email.com

Wiesbaden, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle 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 Münster, 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

Max Hahn

Max Hahn

Geburtsdatum: 09.04.1990
Anschrift: Hauptstraße 129, 55177 Wiesbaden
E-Mail-Adresse: max.hahn@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Münster

2020.09.2020 - 2024.11.2024

Chemie (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Bayer

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.06.2020 - 2022.09.2022

Produktentwickler Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Spektroskopie

2019.11.2019 - 2021.12.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Henkel

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP

2019.04.2019 - 2020.03.2020

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Synthesechemie, GMP, Spektroskopie

Sprachen: Englisch, Arabisch, Italienisch Gute Kenntnisse