

Maximilian Huber

Schulstraße 128, 42416 Hamburg

E-Mail: maximilian.huber@email.com

Hamburg, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Chemie, GMP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Maximilian Huber

Maximilian Huber

Geburtsdatum: 07.10.2002
Anschrift: Schulstraße 128, 42416 Hamburg
E-Mail-Adresse: maximilian.huber@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2018.12.2018 - 2022.04.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Evonik

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.08.2020 - 2022.10.2022

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Spektroskopie

2020.05.2020 - 2021.04.2021

Laborleiter Chemie

Wacker Chemie

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, Chemie, GMP, Synthesechemie, Verfahrenstechnik, HPLC, Spektroskopie, Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse