

# **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

Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse