

Max Meier

Hauptstraße 10, 46778 Delmenhorst
E-Mail: max.meier@email.com

Delmenhorst, 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, GMP, HPLC 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 Universität Düsseldorf, 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 Meier

Max Meier

Geburtsdatum: 24.07.1999

Anschrift: Hauptstraße 10, 46778 Delmenhorst

E-Mail-Adresse: max.meier@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2019.03.2019 - 2022.06.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2020.07.2020 - 2022.06.2022

Chemiker

Covestro

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC

2019.09.2019 - 2021.08.2021

Produktentwickler Chemie

Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, GMP, HPLC, Analytik, Qualitätskontrolle, Datenbanken, Spektroskopie

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse