

# **Max Maier**

Gartenstraße 113, 13911 Osnabrück

E-Mail: max.maier@email.com

Osnabrück, November 2025

## **Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Chemie 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 LMU München, 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 Maier

# **Max Maier**

Geburtsdatum: 31.05.1986

Anschrift: Gartenstraße 113, 13911 Osnabrück

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

## **Bildungsweg**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.B.A.)**

LMU München

**2020.11.2020 - 2024.06.2024**

**Chemie (B.Eng.)**

Hochschule Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Chemiker**

BASF

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC

**2020.10.2020 - 2022.06.2022**

**Laborleiter Chemie**

Wacker Chemie

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

**2020.07.2020 - 2021.12.2021**

**Quality Manager Chemie**

Lanxess

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP

**2018.12.2018 - 2020.02.2020**

**Laborleiter Chemie**

Covestro

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Chemie, Spektroskopie, Analytik, HPLC, Qualitätskontrolle

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse