

Max Maier

Gartenstraße 113, 13911 Osnabrück

E-Mail: max.maier@email.com

Osnabrück, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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

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

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

IT-Kenntnisse:	Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Chemie, Spektroskopie, Analytik, HPLC, Qualitätskontrollen
Sprachen:	Arabisch, Englisch Grundkenntnisse