

Martin Maier

Bergstraße 149, 73873 Mannheim
E-Mail: martin.maier@email.com

Mannheim, 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, HPLC, Analytik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Göttingen, 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

Martin Maier

Martin Maier

Geburtsdatum: 13.10.1999
Anschrift: Bergstraße 149, 73873 Mannheim
E-Mail-Adresse: martin.maier@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Göttingen

2020.02.2020 - 2023.01.2023

Chemie (B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Covestro

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Laborleiter Chemie

Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit HPLC

2019.06.2019 - 2021.08.2021

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP

2019.02.2019 - 2020.04.2020

Quality Manager Chemie

Henkel

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spektroskopie, HPLC, Analytik, GMP, Chemie, Qualitätskontrolle Kenntnisse

Sprachen: Russisch, Spanisch Grundkenntnisse