

Laura Maier

Kirchstraße 97, 45209 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: laura.maier@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Synthesechemie, Analytik, Verfahrenstechnik 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 TU Darmstadt, 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

Laura Maier

Laura Maier

Geburtsdatum: 03.06.1995
Anschrift: Kirchstraße 97, 45209 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: laura.maier@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

TU Darmstadt

2020.06.2020 - 2024.12.2024

Chemie (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik

2020.11.2020 - 2022.12.2022

Produktentwickler Chemie

Covestro

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Synthesechemie, Analytik, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Grundlagen der Chemie, Spezielle Chemie, Chemiephysik, Chemie, Spezielle Chemie, Chemie, Spezielle Chemie

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse