

Michael Mayer

Schulstraße 19, 83437 Chemnitz

E-Mail: michael.mayer@email.com

Chemnitz, 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 Analytik, Qualitätskontrolle, Chemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.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

Michael Mayer

Michael Mayer

Geburtsdatum: 01.02.1987
Anschrift: Schulstraße 19, 83437 Chemnitz
E-Mail-Adresse: michael.mayer@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

TU Darmstadt

2018.09.2018 - 2022.11.2022

Chemie (B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Chemiker

BASF

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Spektroskopie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Synthesechemie 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: Analytik, Qualitätskontrolle, Chemie, HPLC, Synthesechemie, Spektroskopie, Verfahrenstechnik

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher