

# **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