

# **Thomas Mayer**

Waldstraße 65, 17283 Aalen  
E-Mail: thomas.mayer@email.com

Aalen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Pharmazie 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, Pharmazie, GMP 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 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

Thomas Mayer

# **Thomas Mayer**

Geburtsdatum: 07.11.1998  
Anschrift: Waldstraße 65, 17283 Aalen  
E-Mail-Adresse: thomas.mayer@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

LMU München

**2019.08.2019 - 2022.12.2022**

**Pharmazie (B.A.)**

Universität Bremen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Regulatory Affairs Manager**

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung

**2020.07.2020 - 2022.05.2022**

**Regulatory Affairs Manager**

Roche

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

**2020.11.2020 - 2021.07.2021**

**Clinical Research Associate**

Merck

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit GMP und Regulatory Affairs
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Arzneimittelkunde
- Forschungsarbeit im Bereich Pharmazie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Klinische Studien, Pharmazie, GMP, Qualitätssicherung, ~~Regulatory Affairs~~, Arzneimittelkunde

Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch Verhandlungssicher