

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