

# Benjamin Mayer

Kirchstraße 139, 11167 Arnsberg

E-Mail: benjamin.mayer@email.com

Arnsberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Pharmazeut

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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Pharmazie, Regulatory Affairs 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 Universität Marburg, 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

Benjamin Mayer

# Benjamin Mayer

Geburtsdatum: 09.02.1997  
Anschrift: Kirchstraße 139, 11167 Arnsberg  
E-Mail-Adresse: benjamin.mayer@email.com

## Bildungsweg

**2022.08.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.B.A.)**

Universität Marburg

**2018.10.2018 - 2022.02.2022**

**Pharmazie (B.B.A.)**

TU München

## Praktische Erfahrungen

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Regulatory Affairs Manager**

Merck

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

**2020.05.2020 - 2022.06.2022**

**Pharmazeutischer Forscher**

Pfizer

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

**2019.07.2019 - 2021.07.2021**

**Pharmazeut**

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

**Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:	Arzneimittelkunde, Pharmazie, Regulatory Affairs, Klinische Studien, Qualitätssicherung, GMP		
Sprachen:	Chinesisch, Italienisch, Arabisch	Grundkenntnisse	