

# Andreas Mayer

Bahnhofstraße 28, 58508 Oberhausen

E-Mail: andreas.mayer@email.com

Oberhausen, November 2025

## Initiativbewerbung – Pharmazeutischer Forscher

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 Pharmazie, Klinische Studien, 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 Universität Heidelberg, 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

Andreas Mayer

# Andreas Mayer

Geburtsdatum: 08.04.1992  
Anschrift: Bahnhofstraße 28, 58508 Oberhausen  
E-Mail-Adresse: andreas.mayer@email.com

## Bildungsweg

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

Universität Heidelberg

**2019.06.2019 - 2022.12.2022**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Apotheker**

Bayer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

**2020.10.2020 - 2022.05.2022**

**Regulatory Affairs Manager**

Boehringer Ingelheim

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

**2020.10.2020 - 2021.07.2021**

**Pharmazeutischer Forscher**

Boehringer Ingelheim

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

**2019.07.2019 - 2020.11.2020**

**Regulatory Affairs Manager**

Merck

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse