

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-Kenntnis: Pharmazie, Klinische Studien, GMP, Arzneimittelkunde, Rechte/Kontrahenten, Qualitätssicherung

Sprachen: Französisch, Spanisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse