

Jonas Mayer

Waldstraße 3, 48470 Essen

E-Mail: jonas.mayer@email.com

Essen, November 2025

Initiativbewerbung – Apotheker

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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, Qualitätssicherung, Klinische Studien erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der HTW Berlin, 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

Jonas Mayer

Jonas Mayer

Geburtsdatum: 12.09.1995
Anschrift: Waldstraße 3, 48470 Essen
E-Mail-Adresse: jonas.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

HTW Berlin

2021.07.2021 - 2024.09.2024

Pharmazie (B.B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Apotheker

Roche

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

2020.08.2020 - 2022.04.2022

Pharmazeutischer Forscher

Roche

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Regulatory Affairs, Qualitätssicherung, Klinische Studien, GMP, Pharmazeutische Produktion, Qualitätskontrolle, GMP, Pharmazeutische Produktion, Qualitätskontrolle

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Arabisch, Englisch Muttersprache