

Alina Meyer

Kirchstraße 134, 68299 Norderstedt

E-Mail: alina.meyer@email.com

Norderstedt, 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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmazie, Qualitätssicherung, 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 Hamburg, 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

Alina Meyer

Alina Meyer

Geburtsdatum: 19.11.1992

Anschrift: Kirchstraße 134, 68299 Norderstedt

E-Mail-Adresse: alina.meyer@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Hamburg

2019.10.2019 - 2023.11.2023

Pharmazie (B.B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Pharmazeut

Roche

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Klinische Studien

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Pharmazeut

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

2020.01.2020 - 2021.02.2021

Apotheker

Pfizer

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

2019.11.2019 - 2020.01.2020

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Englisch Muttersprache