

Amelie Meyer

Lindenstraße 108, 62133 Lüneburg

E-Mail: amelie.meyer@email.com

Lüneburg, 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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde, Qualitätssicherung 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 Hochschule Esslingen, 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

Amelie Meyer

Amelie Meyer

Geburtsdatum: 24.06.1990
Anschrift: Lindenstraße 108, 62133 Lüneburg
E-Mail-Adresse: amelie.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2020.09.2020 - 2024.05.2024

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Apotheker

Merck

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2020.07.2020 - 2022.11.2022

Pharmazeutischer Forscher

Roche

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

2020.09.2020 - 2021.07.2021

Apotheker

Boehringer Ingelheim

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

2019.09.2019 - 2020.12.2020

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse