

Amelie Becker

Waldstraße 29, 12025 Speyer
E-Mail: amelie.becker@email.com

Speyer, November 2025

Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager

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, Qualitätssicherung, GMP 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 Hochschule Aachen, 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 Becker

Amelie Becker

Geburtsdatum: 03.04.2000
Anschrift: Waldstraße 29, 12025 Speyer
E-Mail-Adresse: amelie.becker@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Hochschule Aachen

2019.05.2019 - 2022.11.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Pharmazeut

Bayer

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

2021.01.2021 - 2022.06.2022

Apotheker

Bayer

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP

2020.12.2020 - 2021.01.2021

Apotheker

Merck

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

2018.12.2018 - 2020.11.2020

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

- Arbeit mit GMP
 - Arbeit mit Regulatory Affairs
 - Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch Gute Kenntnisse