

Lea Schmidt

Schulstraße 140, 85662 Bayreuth
E-Mail: lea.schmidt@email.com

Bayreuth, 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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, GMP, Arzneimittelkunde 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 Reutlingen, 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

Lea Schmidt

Lea Schmidt

Geburtsdatum: 05.10.1989
Anschrift: Schulstraße 140, 85662 Bayreuth
E-Mail-Adresse: lea.schmidt@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Hochschule Reutlingen

2018.02.2018 - 2022.03.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Clinical Research Associate

Merck

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

2021.10.2021 - 2022.03.2022

Pharmazeutischer Forscher

Boehringer Ingelheim

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

2019.03.2019 - 2021.11.2021

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Klinische Studien, GMP, Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, Qualitätsicherung, Pharma

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse