

Lea Maier

Waldstraße 18, 13674 Ratingen

E-Mail: lea.maier@email.com

Ratingen, November 2025

Initiativbewerbung – Clinical Research Associate

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 Pfizer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, 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 Universität Würzburg, 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 Maier

Lea Maier

Geburtsdatum: 09.02.1997
Anschrift: Waldstraße 18, 13674 Ratingen
E-Mail-Adresse: lea.maier@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Würzburg

2020.06.2020 - 2023.05.2023

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

Pfizer

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie

2020.10.2020 - 2022.05.2022

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

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

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Pharmazeut

Novartis

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

2019.05.2019 - 2020.12.2020

Clinical Research Associate

Roche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Pharmazie 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: Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, GMP, Pharmazie, Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse