

Sebastian Maier

Waldstraße 71, 81873 Ludwigshafen
E-Mail: sebastian.maier@email.com

Ludwigshafen, 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 Qualitätssicherung, Pharmazie, 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 Münster, 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

Sebastian Maier

Sebastian Maier

Geburtsdatum: 29.09.1997

Anschrift: Waldstraße 71, 81873 Ludwigshafen

E-Mail-Adresse: sebastian.maier@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Münster

2019.12.2019 - 2022.08.2022

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Roche

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

2021.06.2021 - 2022.12.2022

Clinical Research Associate

Pfizer

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

2020.11.2020 - 2021.11.2021

Regulatory Affairs Manager

AstraZeneca

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse