

Patrick Schneider

Gartenstraße 28, 92751 Gießen

E-Mail: patrick.schneider@email.com

Gießen, 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 Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Pharmazie 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 Stuttgart, 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

Patrick Schneider

Patrick Schneider

Geburtsdatum: 26.07.1999
Anschrift: Gartenstraße 28, 92751 Gießen
E-Mail-Adresse: patrick.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2019.07.2019 - 2023.06.2023

Pharmazie (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

Merck

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

2021.09.2021 - 2022.08.2022

Apotheker

Boehringer Ingelheim

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

2020.12.2020 - 2021.05.2021

Clinical Research Associate

Pfizer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Deutsch Verhandlungssicher