

# **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~~, Arzneimittelkun

Sprachen: Englisch, Deutsch Verhandlungssicher