

Jonas Schneider

Lindenstraße 37, 40404 Unna

E-Mail: jonas.schneider@email.com

Unna, 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 Pharmazie, Arzneimittelkunde, 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 TU Dresden, 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

Jonas Schneider

Jonas Schneider

Geburtsdatum: 02.07.2000
Anschrift: Lindenstraße 37, 40404 Unna
E-Mail-Adresse: jonas.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

TU Dresden

2020.04.2020 - 2023.09.2023

Pharmazie (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Apotheker

Merck

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

2020.02.2020 - 2022.06.2022

Apotheker

Novartis

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

2019.11.2019 - 2021.08.2021

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Englisch, Französisch Gute Kenntnisse