

Jan Schulz

Gartenstraße 111, 13765 Fürth
E-Mail: jan.schulz@email.com

Fürth, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeut

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 AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätssicherung, Pharmazie, Arzneimittelkunde 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 TU Darmstadt, 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

Jan Schulz

Jan Schulz

Geburtsdatum: 05.03.1991
Anschrift: Gartenstraße 111, 13765 Fürth
E-Mail-Adresse: jan.schulz@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

TU Darmstadt

2021.08.2021 - 2024.04.2024

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Apotheker

AstraZeneca

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

2021.11.2021 - 2022.02.2022

Pharmazeut

AstraZeneca

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Klinische Studien

2019.06.2019 - 2021.09.2021

Apotheker

Roche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Russisch, Arabisch, Englisch Muttersprache