

Felix Scholz

Bahnhofstraße 26, 39206 Rostock

E-Mail: felix.scholz@email.com

Rostock, 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 AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, Pharmazie, GMP 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 Bonn, 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

Felix Scholz

Felix Scholz

Geburtsdatum: 24.09.1998
Anschrift: Bahnhofstraße 26, 39206 Rostock
E-Mail-Adresse: felix.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Bonn

2018.02.2018 - 2022.11.2022

Pharmazie (B.B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP

2020.01.2020 - 2022.06.2022

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

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

2020.09.2020 - 2021.03.2021

Pharmazeutischer Forscher

Roche

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

2018.05.2018 - 2020.04.2020

Pharmazeut

Roche

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse