

Leon Schmitz

Schulstraße 130, 83922 Greifswald

E-Mail: leon.schmitz@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Clinical Research Associate

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 GMP, Qualitätssicherung, 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.A. Studium an der Universität Hamburg, 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

Leon Schmitz

Leon Schmitz

Geburtsdatum: 16.02.1990
Anschrift: Schulstraße 130, 83922 Greifswald
E-Mail-Adresse: leon.schmitz@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Hamburg

2021.09.2021 - 2024.05.2024

Pharmazie (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

AstraZeneca

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2020.03.2020 - 2022.08.2022

Apotheker

Bayer

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

2020.08.2020 - 2021.11.2021

Apotheker

Bayer

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

2019.11.2019 - 2020.01.2020

Pharmazeutischer Forscher

Merck

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse