

Simon Hoffmann

Bergstraße 115, 77687 Neuss

E-Mail: simon.hoffmann@email.com

Neuss, 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 Pharmazie, Klinische Studien, 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 Universität Würzburg, 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

Simon Hoffmann

Simon Hoffmann

Geburtsdatum: 02.11.1996
Anschrift: Bergstraße 115, 77687 Neuss
E-Mail-Adresse: simon.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Würzburg

2018.03.2018 - 2022.09.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP

2020.07.2020 - 2022.08.2022

Clinical Research Associate

AstraZeneca

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

2020.12.2020 - 2021.02.2021

Clinical Research Associate

Merck

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Pharmazie, Klinische Studien, Arzneimittelkunde, Regulation, Gute Kenntnisse, Qualitätssicherung, GM

Sprachen: Englisch, Deutsch Gute Kenntnisse