

Simon Schmitz

Bergstraße 76, 61134 Hameln

E-Mail: simon.schmitz@email.com

Hameln, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmazie, Qualitätssicherung, 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 HTW Berlin, 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 Schmitz

Simon Schmitz

Geburtsdatum: 03.11.1991
Anschrift: Bergstraße 76, 61134 Hameln
E-Mail-Adresse: simon.schmitz@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

HTW Berlin

2018.03.2018 - 2022.07.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

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

2020.07.2020 - 2022.07.2022

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

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

2020.07.2020 - 2021.08.2021

Regulatory Affairs Manager

Novartis

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

2019.06.2019 - 2020.11.2020

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: Pharmazie, Qualitätssicherung, GMP, Regulatory Affairs, ~~Autorenkennzeichnung~~, Klinische Studien

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse