

Sarah Hahn

Gartenstraße 131, 24898 Viersen

E-Mail: sarah.hahn@email.com

Viersen, 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, 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 Universität Düsseldorf, 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

Sarah Hahn

Sarah Hahn

Geburtsdatum: 19.01.1996
Anschrift: Gartenstraße 131, 24898 Viersen
E-Mail-Adresse: sarah.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2020.03.2020 - 2023.09.2023

Pharmazie (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2020.09.2020 - 2022.05.2022

Clinical Research Associate

Novartis

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

2020.11.2020 - 2021.12.2021

Pharmazeut

AstraZeneca

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Deutsch Gute Kenntnisse