

Paul Fuchs

Bahnhofstraße 49, 52570 Solingen

E-Mail: paul.fuchs@email.com

Solingen, 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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, GMP, Pharmazie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Köln, 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

Paul Fuchs

Paul Fuchs

Geburtsdatum: 29.07.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 49, 52570 Solingen
E-Mail-Adresse: paul.fuchs@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Köln

2019.06.2019 - 2022.08.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

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

2021.10.2021 - 2022.08.2022

Clinical Research Associate

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Arzneimittelkunde und Regulatory Affairs
- 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, GMP, Pharmazie, Qualitätssicherung, ~~Grundkenntnisse~~, Regulatory Affairs
Sprachen: Arabisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse