

Paul Hahn

Lindenstraße 9, 86887 Mülheim

E-Mail: paul.hahn@email.com

Mülheim, 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 Boehringer Ingelheim habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Regulatory Affairs, 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 Bochum, 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 Hahn

Paul Hahn

Geburtsdatum: 22.11.1996
Anschrift: Lindenstraße 9, 86887 Mülheim
E-Mail-Adresse: paul.hahn@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Bochum

2021.07.2021 - 2024.10.2024

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Pharmazeut

Boehringer Ingelheim

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

2021.08.2021 - 2022.05.2022

Pharmazeut

Pfizer

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

2020.01.2020 - 2021.12.2021

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

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

2018.08.2018 - 2020.02.2020

Regulatory Affairs Manager

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse