

Paul Walter

Bahnhofstraße 5, 97326 Gera

E-Mail: paul.walter@email.com

Gera, 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, Qualitätssicherung, Klinische Studien 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 TU Darmstadt, 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 Walter

Paul Walter

Geburtsdatum: 26.01.1998
Anschrift: Bahnhofstraße 5, 97326 Gera
E-Mail-Adresse: paul.walter@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

TU Darmstadt

2018.06.2018 - 2022.11.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2021.08.2021 - 2022.02.2022

Apotheker

Merck

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

2020.11.2020 - 2021.11.2021

Pharmazeut

Roche

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

2018.09.2018 - 2020.12.2020

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse