

Mia Hoffmann

Bahnhofstraße 5, 10917 Magdeburg

E-Mail: mia.hoffmann@email.com

Magdeburg, 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 Arzneimittelkunde, Klinische Studien, Pharmazie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Mia Hoffmann

Mia Hoffmann

Geburtsdatum: 27.07.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 5, 10917 Magdeburg
E-Mail-Adresse: mia.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

TU Darmstadt

2020.11.2020 - 2023.04.2023

Pharmazie (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

Novartis

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

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Pharmazeut

Bayer

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

2019.05.2019 - 2021.10.2021

Regulatory Affairs Manager

Merck

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Russisch, Deutsch Gute Kenntnisse