

# Martin Hofmann

Bergstraße 108, 72588 Nürnberg

E-Mail: martin.hofmann@email.com

Nürnberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Pharmazeut

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 Pfizer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, GMP, Regulatory Affairs 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 Universität Bonn, 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

Martin Hofmann

# Martin Hofmann

Geburtsdatum: 02.07.1995  
Anschrift: Bergstraße 108, 72588 Nürnberg  
E-Mail-Adresse: martin.hofmann@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

Universität Bonn

**2020.03.2020 - 2024.09.2024**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Universität Marburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Pharmazeut**

Pfizer

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

**2021.05.2021 - 2022.08.2022**

**Pharmazeut**

Bayer

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Klinische Studien, GMP, Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde, Pharmazie, Qualitätssicherung

Sprachen:

Arabisch, Italienisch, Spanisch

## Grundkenntnisse