

# Sarah Hoffmann

Gartenstraße 102, 76173 Hamburg  
E-Mail: sarah.hoffmann@email.com

Hamburg, November 2025

## Initiativbewerbung – Apotheker

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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, 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.Eng. Studium an der Universität Hamburg, 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

Sarah Hoffmann

# Sarah Hoffmann

Geburtsdatum: 14.02.1990  
Anschrift: Gartenstraße 102, 76173 Hamburg  
E-Mail-Adresse: sarah.hoffmann@email.com

## Bildungsweg

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Eng.)**

Universität Hamburg

**2019.12.2019 - 2022.09.2022**

**Pharmazie (B.B.A.)**

Humboldt-Universität Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Pharmazeut**

Merck

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

**2020.01.2020 - 2022.06.2022**

**Pharmazeut**

Roche

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

**2019.05.2019 - 2021.05.2021**

**Regulatory Affairs Manager**

Bayer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch Muttersprache