

# Jessica Herrmann

Bergstraße 88, 59448 Dortmund

E-Mail: jessica.herrmann@email.com

Dortmund, 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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, Arzneimittelkunde, Qualitätssicherung 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

Jessica Herrmann

# Jessica Herrmann

Geburtsdatum: 07.05.1988  
Anschrift: Bergstraße 88, 59448 Dortmund  
E-Mail-Adresse: jessica.herrmann@email.com

## Bildungsweg

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Pharmazie (M.A.)**

TU Darmstadt

**2021.01.2021 - 2024.05.2024**

**Pharmazie (B.Sc.)**

LMU München

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Pharmazeutischer Forscher**

Roche

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

**2020.05.2020 - 2022.01.2022**

**Pharmazeut**

Pfizer

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie

**2020.12.2020 - 2021.06.2021**

**Pharmazeut**

Roche

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

**2018.05.2018 - 2020.12.2020**

**Pharmazeut**

Roche

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse