

# Jasmin Peters

Waldstraße 43, 97309 Lüdenscheid

E-Mail: jasmin.peters@email.com

Lüdenscheid, November 2025

## Initiativbewerbung – Clinical Research Associate

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 Pharmazie, Arzneimittelkunde, 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Jasmin Peters

# Jasmin Peters

Geburtsdatum: 05.11.1986  
Anschrift: Waldstraße 43, 97309 Lüdenscheid  
E-Mail-Adresse: jasmin.peters@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2021.10.2021 - 2024.02.2024**

**Pharmazie (B.A.)**

Universität Münster

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Pharmazeutischer Forscher**

Merck

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

**2020.06.2020 - 2022.09.2022**

**Pharmazeutischer Forscher**

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Pharmazie, Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, GMP, Clinical Studies, Qualitätssicherung

Sprachen: Russisch, Deutsch Grundkenntnisse