

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, ~~Grundkenntnisse~~, Qualitätssicherung
Sprachen: Russisch, Deutsch Grundkenntnisse