

Sebastian Müller

Waldstraße 120, 44676 Herne

E-Mail: sebastian.mueller@email.com

Herne, November 2025

Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager

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 Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, GMP 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 Universität Leipzig, 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

Sebastian Müller

Sebastian Müller

Geburtsdatum: 09.05.1991
Anschrift: Waldstraße 120, 44676 Herne
E-Mail-Adresse: sebastian.mueller@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Leipzig

2020.02.2020 - 2024.08.2024

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Pharmazeut

Merck

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

2021.10.2021 - 2022.06.2022

Pharmazeut

Novartis

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien

2019.01.2019 - 2021.12.2021

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Klinische Studien 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: Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, GMP, Arzneimittelrecht, Klinische Studien, Pharma

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse