

Max Berger

Bergstraße 42, 46533 Unna

E-Mail: max.berger@email.com

Unna, 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 Boehringer Ingelheim habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Qualitätssicherung, GMP 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 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

Max Berger

Max Berger

Geburtsdatum: 12.05.1999
Anschrift: Bergstraße 42, 46533 Unna
E-Mail-Adresse: max.berger@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Universität Leipzig

2021.03.2021 - 2024.08.2024

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2020.05.2020 - 2022.07.2022

Pharmazeut

Boehringer Ingelheim

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

2019.11.2019 - 2021.12.2021

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

2018.12.2018 - 2020.07.2020

Pharmazeut

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse