

Philipp Bauer

Schulstraße 136, 40943 Bayreuth

E-Mail: philipp.bauer@email.com

Bayreuth, 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 Klinische Studien, Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule München, 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

Philipp Bauer

Philipp Bauer

Geburtsdatum: 04.11.2000
Anschrift: Schulstraße 136, 40943 Bayreuth
E-Mail-Adresse: philipp.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Hochschule München

2019.02.2019 - 2023.10.2023

Pharmazie (B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Boehringer Ingelheim

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

2021.03.2021 - 2022.02.2022

Regulatory Affairs Manager

Pfizer

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

2020.03.2020 - 2021.12.2021

Apotheker

Bayer

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

2019.09.2019 - 2020.09.2020

Pharmazeutischer Forscher

Roche

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Russisch, Spanisch Muttersprache