

Philipp Krause

Lindenstraße 52, 57524 Koblenz
E-Mail: philipp.krause@email.com

Koblenz, November 2025

Initiativbewerbung – Apotheker

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 Pfizer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, GMP, Qualitätssicherung 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 LMU 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 Krause

Philipp Krause

Geburtsdatum: 30.06.2001
Anschrift: Lindenstraße 52, 57524 Koblenz
E-Mail-Adresse: philipp.krause@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

LMU München

2019.02.2019 - 2023.11.2023

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

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

2020.02.2020 - 2022.10.2022

Clinical Research Associate

Novartis

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2020.08.2020 - 2021.12.2021

Pharmazeut

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse