

Michael Klein

Lindenstraße 133, 75175 Mülheim
E-Mail: michael.klein@email.com

Mülheim, 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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Pharmazie 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

Michael Klein

Michael Klein

Geburtsdatum: 03.05.1996
Anschrift: Lindenstraße 133, 75175 Mülheim
E-Mail-Adresse: michael.klein@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.05.2019 - 2022.12.2022

Pharmazie (B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

Novartis

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie

2021.03.2021 - 2022.01.2022

Pharmazeut

Roche

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP

2019.07.2019 - 2021.11.2021

Pharmazeut

Roche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit GMP und Pharmazie
- 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, Pharmazie, Klinische Studien, Arzneimittelkunde, GM

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse