

Marco Walter

Schulstraße 98, 93491 Stuttgart

E-Mail: marco.walter@email.com

Stuttgart, 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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, Klinische Studien, GMP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Marco Walter

Marco Walter

Geburtsdatum: 01.11.1992
Anschrift: Schulstraße 98, 93491 Stuttgart
E-Mail-Adresse: marco.walter@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Hochschule Aachen

2020.10.2020 - 2023.10.2023

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Pharmazeut

Roche

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

2020.05.2020 - 2022.06.2022

Regulatory Affairs Manager

Merck

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2019.04.2019 - 2021.03.2021

Clinical Research Associate

Roche

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

2019.10.2019 - 2020.04.2020

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Französisch Fließend