

Markus Meier

Lindenstraße 28, 50025 Delmenhorst

E-Mail: markus.meier@email.com

Delmenhorst, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeut

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 AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Arzneimittelkunde, Pharmazie 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 Universität Freiburg, 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

Markus Meier

Markus Meier

Geburtsdatum: 05.05.2000
Anschrift: Lindenstraße 28, 50025 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: markus.meier@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Freiburg

2018.03.2018 - 2022.10.2022

Pharmazie (B.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP

2021.08.2021 - 2022.02.2022

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

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

2020.07.2020 - 2021.01.2021

Pharmazeut

Novartis

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

2019.01.2019 - 2020.08.2020

Pharmazeut

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse