

Daniel Müller

Gartenstraße 123, 23748 Kerpen
E-Mail: daniel.mueller@email.com

Kerpen, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeutischer Forscher

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, Qualitätssicherung, 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 Mainz, 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

Daniel Müller

Daniel Müller

Geburtsdatum: 08.06.1992
Anschrift: Gartenstraße 123, 23748 Kerpen
E-Mail-Adresse: daniel.mueller@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Mainz

2020.01.2020 - 2023.03.2023

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

AstraZeneca

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

2020.08.2020 - 2022.11.2022

Regulatory Affairs Manager

Merck

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

2020.04.2020 - 2021.03.2021

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Qualitätssicherung, Pharmazie, Arzneimittelkunde, ~~Grundlagen der Statistik~~, Regulatory Affairs

Sprachen: Französisch, Deutsch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse