

Jonas Kaiser

Lindenstraße 74, 73653 Mönchengladbach

E-Mail: jonas.kaiser@email.com

Mönchengladbach, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Klinische Studien, Qualitätssicherung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Jena, 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

Jonas Kaiser

Jonas Kaiser

Geburtsdatum: 27.07.1990
Anschrift: Lindenstraße 74, 73653 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: jonas.kaiser@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Jena

2019.06.2019 - 2022.03.2022

Pharmazie (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Pharmazeut

Bayer

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

2020.10.2020 - 2022.05.2022

Apotheker

Merck

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

2020.03.2020 - 2021.04.2021

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

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

2019.07.2019 - 2020.09.2020

Apotheker

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Klinische Studien 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: Arzneimittelkunde, Klinische Studien, Qualitätssicherung, GMP, Regulatory Affairs, Pharmazie

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse