

# **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, Pharma

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse