

# Noah Becker

Waldstraße 43, 57632 Friedrichshafen

E-Mail: noah.becker@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Noah Becker

# Noah Becker

Geburtsdatum: 14.05.1995  
Anschrift: Waldstraße 43, 57632 Friedrichshafen  
E-Mail-Adresse: noah.becker@email.com

## Bildungsweg

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

Universität Frankfurt

**2019.01.2019 - 2023.06.2023**

**Pharmazie (B.A.)**

Universität Münster

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Apotheker**

Roche

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs

**2021.02.2021 - 2022.12.2022**

**Pharmazeut**

Pfizer

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

**2019.10.2019 - 2021.08.2021**

**Regulatory Affairs Manager**

Roche

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch Muttersprache