

# **Paul Becker**

Waldstraße 137, 31934 Hanau  
E-Mail: paul.becker@email.com

Hanau, November 2025

## **Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager**

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 GMP, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs 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 Hochschule Aachen, 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

Paul Becker

# **Paul Becker**

Geburtsdatum: 08.09.2002  
Anschrift: Waldstraße 137, 31934 Hanau  
E-Mail-Adresse: paul.becker@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Eng.)**

Hochschule Aachen

**2018.09.2018 - 2022.08.2022**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Hochschule Pforzheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Clinical Research Associate**

Bayer

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

**2020.12.2020 - 2022.10.2022**

**Apotheker**

Bayer

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: GMP, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Pharmazie, ~~Grundkenntnisse~~, Klinische Studien

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse