

# **Paul Huber**

Schulstraße 114, 81269 Wesel  
E-Mail: paul.huber@email.com

Wesel, November 2025

## **Initiativbewerbung – Apotheker**

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, Pharmazie, Klinische Studien 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 Freiburg, 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 Huber

# **Paul Huber**

Geburtsdatum: 23.11.1989  
Anschrift: Schulstraße 114, 81269 Wesel  
E-Mail-Adresse: paul.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.A.)**

Universität Freiburg

**2019.08.2019 - 2022.04.2022**

**Pharmazie (B.A.)**

Universität Würzburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Clinical Research Associate**

AstraZeneca

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

**2021.02.2021 - 2022.03.2022**

**Apotheker**

Bayer

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung

**2019.06.2019 - 2021.06.2021**

**Apotheker**

Merck

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch, Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse