

# Amelie Schulz

Waldstraße 47, 84062 Neuwied

E-Mail: amelie.schulz@email.com

Neuwied, 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 Pfizer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde 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 Stuttgart, 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

Amelie Schulz

# Amelie Schulz

Geburtsdatum: 23.08.2002  
Anschrift: Waldstraße 47, 84062 Neuwied  
E-Mail-Adresse: amelie.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Pharmazie (M.A.)**

Universität Stuttgart

**2019.11.2019 - 2023.11.2023**

**Pharmazie (B.B.A.)**

Universität Bonn

## Praktische Erfahrungen

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Apotheker**

Pfizer

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

**2020.11.2020 - 2022.12.2022**

**Pharmazeut**

AstraZeneca

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

**2019.11.2019 - 2021.09.2021**

**Clinical Research Associate**

Bayer

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	GMP, Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde, Qualitätssicherung, Pharmazie, Klinische Studien
Sprachen:	Italienisch, Englisch, Russisch
	Grundkenntnisse