

# Nina Schneider

Kirchstraße 123, 13807 Karlsruhe

E-Mail: nina.schneider@email.com

Karlsruhe, November 2025

## Initiativbewerbung – Pharmazeut

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, GMP 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 Darmstadt, 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

Nina Schneider

# Nina Schneider

Geburtsdatum: 17.11.1996  
Anschrift: Kirchstraße 123, 13807 Karlsruhe  
E-Mail-Adresse: nina.schneider@email.com

## Bildungsweg

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Eng.)**

Hochschule Darmstadt

**2021.11.2021 - 2024.10.2024**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Universität Bremen

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Apotheker**

Bayer

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs

**2020.06.2020 - 2022.10.2022**

**Apotheker**

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse