

# Nina Schröder

Waldstraße 128, 76486 Neuss

E-Mail: nina.schröder@email.com

Neuss, 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 Boehringer Ingelheim habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, Regulatory Affairs, Qualitätssicherung 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 Köln, 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 Schröder

# Nina Schröder

Geburtsdatum: 24.03.1994  
Anschrift: Waldstraße 128, 76486 Neuss  
E-Mail-Adresse: nina.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2022.08.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

Universität Köln

**2019.07.2019 - 2022.03.2022**

**Pharmazie (B.A.)**

KIT Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Clinical Research Associate**

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

**2021.01.2021 - 2022.12.2022**

**Pharmazeutischer Forscher**

Merck

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Arzneimittelkunde und Qualitätssicherung
- 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, Regulatory Affairs, Qualitätssicherung, Change Management, Arzneimittelkunde, GMP

Sprachen: Französisch, Englisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse