

Anna Schmidt

Waldstraße 75, 23501 Duisburg
E-Mail: anna.schmidt@email.com

Duisburg, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde, Pharmazie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Anna Schmidt

Anna Schmidt

Geburtsdatum: 27.06.1997
Anschrift: Waldstraße 75, 23501 Duisburg
E-Mail-Adresse: anna.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2020.06.2020 - 2024.02.2024

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

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

2020.11.2020 - 2022.04.2022

Apotheker

Pfizer

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

2020.09.2020 - 2021.09.2021

Apotheker

Bayer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Italienisch, Spanisch, Englisch Muttersprache