

Anna Lange

Lindenstraße 117, 27823 Duisburg

E-Mail: anna.lange@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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, GMP, 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 TU 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

Anna Lange

Anna Lange

Geburtsdatum: 17.12.1990
Anschrift: Lindenstraße 117, 27823 Duisburg
E-Mail-Adresse: anna.lange@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

TU Darmstadt

2021.12.2021 - 2024.12.2024

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

Novartis

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2020.11.2020 - 2022.01.2022

Clinical Research Associate

Novartis

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien

2019.07.2019 - 2021.12.2021

Regulatory Affairs Manager

Novartis

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Pharmazie 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:	Arzneimittelkunde, GMP, Klinische Studien, Regulatory Affairs, Pharmazie, Qualitätssicherung
Sprachen:	Italienisch, Englisch, Chinesisch
	Grundkenntnisse