

# **Jan Lang**

Bergstraße 84, 47518 Gelsenkirchen

E-Mail: jan.lang@email.com

Gelsenkirchen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Clinical Research Associate**

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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, GMP, Qualitätssicherung 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 Hochschule Reutlingen, 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

Jan Lang

# **Jan Lang**

Geburtsdatum: 02.03.1995

Anschrift: Bergstraße 84, 47518 Gelsenkirchen

E-Mail-Adresse: jan.lang@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.04.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.A.)**

Hochschule Reutlingen

**2019.05.2019 - 2022.07.2022**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Universität Hannover

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Apotheker**

Roche

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien

**2020.10.2020 - 2022.11.2022**

**Apotheker**

Bayer

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

**2019.12.2019 - 2021.04.2021**

**Apotheker**

Novartis

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Regulatory Affairs und Pharmazie
- 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, GMP, Qualitätssicherung, Arzneimittelrecht, Klinische Studien, Pharmakologie

Sprachen: Italienisch, Englisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse