

# **Lea Lang**

Bergstraße 23, 52461 Düren

E-Mail: lea.lang@email.com

Düren, 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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, GMP 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 Universität Hamburg, 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

Lea Lang

# **Lea Lang**

Geburtsdatum: 12.05.1986  
Anschrift: Bergstraße 23, 52461 Düren  
E-Mail-Adresse: lea.lang@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.A.)**

Universität Hamburg

**2018.10.2018 - 2022.02.2022**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Hochschule Esslingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Pharmazeut**

Roche

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung

**2021.05.2021 - 2022.06.2022**

**Regulatory Affairs Manager**

Roche

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Englisch, Deutsch, Chinesisch, Französisch Fließend