

# **Patrick Lange**

Schulstraße 50, 81159 Neuss  
E-Mail: patrick.lange@email.com

Neuss, November 2025

## **Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur Chemie**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Chemie 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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in HPLC, GMP, Spektroskopie 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 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

Patrick Lange

# **Patrick Lange**

Geburtsdatum: 02.02.1999  
Anschrift: Schulstraße 50, 81159 Neuss  
E-Mail-Adresse: patrick.lange@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.B.A.)**

TU Darmstadt

**2018.07.2018 - 2022.04.2022**

**Chemie (B.B.A.)**

Hochschule Mannheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

Covestro

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Spektroskopie

**2020.06.2020 - 2022.06.2022**

**Chemiker**

Covestro

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit HPLC

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit HPLC und Synthesechemie
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von GMP
- Forschungsarbeit im Bereich Chemie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: HPLC, GMP, Spektroskopie, Analytik, Qualitätskontrolle, ~~Synthetische~~, Verfahrenstechnik  
Sprachen: Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse