

# Amelie Lang

Hauptstraße 150, 28168 Kerpen

E-Mail: amelie.lang@email.com

Kerpen, November 2025

## Initiativbewerbung – Produktentwickler 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 Analytik, Chemie, Synthesechemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Tübingen, 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

Amelie Lang

# Amelie Lang

Geburtsdatum: 21.03.1992  
Anschrift: Hauptstraße 150, 28168 Kerpen  
E-Mail-Adresse: amelie.lang@email.com

## Bildungsweg

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.Sc.)**

Universität Tübingen

**2020.11.2020 - 2024.01.2024**

**Chemie (B.Sc.)**

Universität Frankfurt

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Covestro

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik

**2020.01.2020 - 2022.04.2022**

**Laborleiter Chemie**

Lanxess

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Spektroskopie

**2020.08.2020 - 2021.12.2021**

**Chemiker**

BASF

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

**2018.09.2018 - 2020.08.2020**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Bayer

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, Chemie, Synthesechemie, Verfahrenstechnik, GMP, Spektroskopie

Sprachen: Russisch, Deutsch, Französisch Grundkenntnisse