

# Lisa Jung

Hauptstraße 96, 49648 Mainz

E-Mail: lisa.jung@email.com

Mainz, November 2025

## Initiativbewerbung – Quality Manager 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, Spektroskopie, Chemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Berlin, 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

Lisa Jung

# Lisa Jung

Geburtsdatum: 19.06.1998  
Anschrift: Hauptstraße 96, 49648 Mainz  
E-Mail-Adresse: lisa.jung@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Chemie (M.Eng.)**

TU Berlin

**2019.04.2019 - 2023.03.2023**

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

Universität Leipzig

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Covestro

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik

**2021.08.2021 - 2022.11.2022**

**Chemiker**

Wacker Chemie

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik

**2019.05.2019 - 2021.04.2021**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Bayer

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	HPLC, Spektroskopie, Chemie, Qualitätskontrolle, Analytik, Verfahrenstechnik	Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Spanisch	Verhandlungssicher