

# **Max Lehmann**

Hauptstraße 143, 93512 Delmenhorst  
E-Mail: max.lehmann@email.com

Delmenhorst, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Qualitätskontrolle, Chemie 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

Max Lehmann

# **Max Lehmann**

Geburtsdatum: 28.12.2000  
Anschrift: Hauptstraße 143, 93512 Delmenhorst  
E-Mail-Adresse: max.lehmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

Hochschule Reutlingen

**2018.11.2018 - 2022.10.2022**

**Chemie (B.Sc.)**

HAW Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

Bayer

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Analytik

**2021.08.2021 - 2022.05.2022**

**Chemiker**

Covestro

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

**2019.02.2019 - 2021.06.2021**

**Laborleiter Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Spektroskopie

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Qualitätskontrolle, Chemie, Verfahrenstechnik, Analyse & Spektroskopie, HPLC, Synthesen

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse