

# **Tim Lehmann**

Lindenstraße 141, 60566 Lübeck

E-Mail: tim.lehmann@email.com

Lübeck, 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, Verfahrenstechnik, Synthesechemie 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 Freie Universität 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

Tim Lehmann

# **Tim Lehmann**

Geburtsdatum: 28.01.1991  
Anschrift: Lindenstraße 141, 60566 Lübeck  
E-Mail-Adresse: tim.lehmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

Freie Universität Berlin

**2019.04.2019 - 2022.06.2022**

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

Universität Düsseldorf

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Chemiker**

Covestro

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

**2021.10.2021 - 2022.10.2022**

**Chemiker**

Evonik

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie

**2019.08.2019 - 2021.01.2021**

**Laborleiter Chemie**

Covestro

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik

**2018.09.2018 - 2020.10.2020**

**Chemiker**

Evonik

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Spektroskopie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: HPLC, Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Qualitätskontrolle, Chemie, Gute Kenntnisse GMP, Analytik, Spe

Sprachen: Russisch, Spanisch Gute Kenntnisse