

Tim Lehmann

Lindenstraße 141, 60566 Lübeck

E-Mail: tim.lehmann@email.com

Lübeck, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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 Freien 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, GMP, Analytik, Spektroskopie	
Sprachen:	Russisch, Spanisch	Gute Kenntnisse