

# Florian Lehmann

Schulstraße 53, 38677 Pforzheim

E-Mail: florian.lehmann@email.com

Pforzheim, 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 Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Chemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Gießen, 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

Florian Lehmann

# Florian Lehmann

Geburtsdatum: 23.06.2002  
Anschrift: Schulstraße 53, 38677 Pforzheim  
E-Mail-Adresse: florian.lehmann@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

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

Universität Gießen

**2020.07.2020 - 2024.02.2024**

**Chemie (B.A.)**

Universität Bochum

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Bayer

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik

**2021.12.2021 - 2022.07.2022**

**Laborleiter Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP

**2020.07.2020 - 2021.05.2021**

**Produktentwickler Chemie**

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP

**2018.01.2018 - 2020.04.2020**

**Produktentwickler Chemie**

Covestro

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:                      Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Chemie, GMP, HPLC, Spektroskopie, Qualitätskontrolle

Sprachen:                              Deutsch, Chinesisch, Italienisch, Russisch                              Muttersprache