

# **Lisa Peters**

Hauptstraße 103, 27586 Villingen-Schwenningen

E-Mail: lisa.peters@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chemie, HPLC, Spektroskopie 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 Pforzheim, 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 Peters

# Lisa Peters

Geburtsdatum: 12.07.2000  
Anschrift: Hauptstraße 103, 27586 Villingen-Schwenningen  
E-Mail-Adresse: lisa.peters@email.com

## Bildungsweg

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

Hochschule Pforzheim

**2020.04.2020 - 2024.05.2024**

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

Universität Münster

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Produktentwickler Chemie**

Lanxess

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

**2021.02.2021 - 2022.08.2022**

**Chemiker**

Bayer

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

**2019.03.2019 - 2021.12.2021**

**Laborleiter Chemie**

Henkel

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

**2019.07.2019 - 2020.12.2020**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Wacker Chemie

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Chemie, HPLC, Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Analytik, GMP, Verfalls- und Haltbarkeitsbestimmung, Mikrobiologie, Reinraumtechnik	
Sprachen:	Arabisch, Französisch, Spanisch, Deutsch	Grundkenntnisse