

Benjamin Peters

Bahnhofstraße 148, 93293 Lübeck

E-Mail: benjamin.peters@email.com

Lübeck, November 2025

Initiativbewerbung – Chemiker

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 Synthesechemie, HPLC, Analytik 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 Universität Jena, 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

Benjamin Peters

Benjamin Peters

Geburtsdatum: 12.11.1989
Anschrift: Bahnhofstraße 148, 93293 Lübeck
E-Mail-Adresse: benjamin.peters@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Jena

2019.06.2019 - 2023.05.2023

Chemie (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2021.04.2021 - 2022.07.2022

Quality Manager Chemie

Evonik

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit HPLC

2020.06.2020 - 2021.03.2021

Produktentwickler Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie

2019.08.2019 - 2020.07.2020

Laborleiter Chemie

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch, Spanisch Fließend