

Jan Müller

Waldstraße 143, 25574 Delmenhorst

E-Mail: jan.müller@email.com

Delmenhorst, 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Chemie, Spektroskopie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bochum, 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

Jan Müller

Jan Müller

Geburtsdatum: 03.06.1989
Anschrift: Waldstraße 143, 25574 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: jan.müller@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.03.2020 - 2024.06.2024

Chemie (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Synthesechemie

2021.03.2021 - 2022.09.2022

Produktentwickler Chemie

BASF

- Arbeit mit Analytik
- 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: Verfahrenstechnik, Chemie, Spektroskopie, Synthesechemie, Analytik, HPLC, Qualitätskontrollen

Sprachen: Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch Fließend