

Jonas Albrecht

Bahnhofstraße 73, 41034 Remscheid

E-Mail: jonas.albrecht@email.com

Remscheid, 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, Spektroskopie, HPLC 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Jonas Albrecht

Jonas Albrecht

Geburtsdatum: 25.09.1992
Anschrift: Bahnhofstraße 73, 41034 Remscheid
E-Mail-Adresse: jonas.albrecht@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2019.03.2019 - 2022.12.2022

Chemie (B.Sc.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie

2020.04.2020 - 2022.05.2022

Produktentwickler Chemie

Henkel

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

2020.03.2020 - 2021.10.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, Spektroskopie, HPLC, Analytik, GMP, Synthese, Verfahrenstechnik, Softwarekenntnisse

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Englisch Grundkenntnisse