

Jonas Richter

Bergstraße 26, 40510 Albstadt

E-Mail: jonas.richter@email.com

Albstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Produktentwickler 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 Synthesechemie, Spektroskopie, GMP 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 TU Dresden, 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 Richter

Jonas Richter

Geburtsdatum: 20.01.1989
Anschrift: Bergstraße 26, 40510 Albstadt
E-Mail-Adresse: jonas.richter@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

TU Dresden

2019.11.2019 - 2022.05.2022

Chemie (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Bayer

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

2020.07.2020 - 2022.08.2022

Laborleiter Chemie

Lanxess

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie

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: Synthesechemie, Spektroskopie, GMP, Qualitätskontrolle, Analytik, Chemie, Verfahrenstechnik, Pharmazie

Sprachen: Französisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse