

Johanna Schmidt

Gartenstraße 5, 37571 Bayreuth

E-Mail: johanna.schmidt@email.com

Bayreuth, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Synthesechemie, Chemie, 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 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

Johanna Schmidt

Johanna Schmidt

Geburtsdatum: 15.05.1992
Anschrift: Gartenstraße 5, 37571 Bayreuth
E-Mail-Adresse: johanna.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Hochschule Karlsruhe

2021.07.2021 - 2024.02.2024

Chemie (B.Sc.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.12.2020 - 2022.05.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

2020.10.2020 - 2021.04.2021

Laborleiter Chemie

Henkel

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Synthesechemie, Chemie, Analytik, GMP, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Deutsch, Russisch, Französisch	Grundkenntnisse