

Jasmin Schmitt

Lindenstraße 11, 55929 Hameln

E-Mail: jasmin.schmitt@email.com

Hameln, 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 GMP, Chemie, HPLC 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 HAW Hamburg, 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

Jasmin Schmitt

Jasmin Schmitt

Geburtsdatum: 06.02.1999
Anschrift: Lindenstraße 11, 55929 Hameln
E-Mail-Adresse: jasmin.schmitt@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Chemie (M.Sc.)

HAW Hamburg

2018.12.2018 - 2022.02.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Chemiker

BASF

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

2021.09.2021 - 2022.04.2022

Chemiker

BASF

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP

2020.04.2020 - 2021.11.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC

2018.02.2018 - 2020.09.2020

Quality Manager Chemie

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Chemie, HPLC, Synthesechemie, Spektroskopie, Analytik, Qualitätskontrolle, Verfahren

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse