

Jasmin Scholz

Lindenstraße 147, 59324 Rheine
E-Mail: jasmin.scholz@email.com

Rheine, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur 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 Chemie, 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.A. Studium an der Universität Freiburg, 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 Scholz

Jasmin Scholz

Geburtsdatum: 01.04.1994
Anschrift: Lindenstraße 147, 59324 Rheine
E-Mail-Adresse: jasmin.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Freiburg

2019.05.2019 - 2022.10.2022

Chemie (B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Bayer

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Chemiker

BASF

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC

2019.09.2019 - 2021.06.2021

Produktentwickler Chemie

Bayer

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie

2018.09.2018 - 2020.10.2020

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit HPLC 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: Chemie, Spektroskopie, GMP, Synthesechemie, Qualitätsmanagement, Verfahrenstechnik

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse