

# Jasmin Scholz

Lindenstraße 147, 59324 Rheine

E-Mail: jasmin.scholz@email.com

Rheine, 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 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, Qualitätskontrolle, Analytik, Verfahrenstechnik

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse