

# **Laura Scholz**

Kirchstraße 144, 75611 Schwerin

E-Mail: laura.scholz@email.com

Schwerin, November 2025

## **Initiativbewerbung – Quality Manager 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Synthesechemie, Verfahrenstechnik, 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 KIT 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

Laura Scholz

# **Laura Scholz**

Geburtsdatum: 15.06.2000  
Anschrift: Kirchstraße 144, 75611 Schwerin  
E-Mail-Adresse: laura.scholz@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Chemie (M.A.)**

KIT Karlsruhe

**2020.08.2020 - 2023.05.2023**

**Chemie (B.Sc.)**

Universität Düsseldorf

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

**2021.12.2021 - 2022.03.2022**

**Produktentwickler Chemie**

Wacker Chemie

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Analytik 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: Synthesekemie, Verfahrenstechnik, Analytik, Spektroskopie, Chemie, Qualitätskontrolle, H  
Sprachen: Französisch, Arabisch Grundkenntnisse