

Katharina Scholz

Lindenstraße 16, 60040 Braunschweig
E-Mail: katharina.scholz@email.com

Braunschweig, 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Chemie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Jena, 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

Katharina Scholz

Katharina Scholz

Geburtsdatum: 23.11.1992
Anschrift: Lindenstraße 16, 60040 Braunschweig
E-Mail-Adresse: katharina.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Jena

2020.05.2020 - 2024.09.2024

Chemie (B.Sc.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Henkel

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.06.2020 - 2022.01.2022

Produktentwickler Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit HPLC

2020.11.2020 - 2021.06.2021

Produktentwickler Chemie

Henkel

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Chemie, GMP, Spektroskopie, HPLC, Synthesechemie

Sprachen: Spanisch, Englisch Gute Kenntnisse