

Anna Wolf

Hauptstraße 126, 43765 Halle

E-Mail: anna.wolf@email.com

Halle, 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, 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.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Anna Wolf

Anna Wolf

Geburtsdatum: 08.11.1992
Anschrift: Hauptstraße 126, 43765 Halle
E-Mail-Adresse: anna.wolf@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2021.01.2021 - 2024.09.2024

Chemie (B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik

2020.07.2020 - 2022.01.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2019.12.2019 - 2021.01.2021

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Chemie, GMP, HPLC, Analytik, Verfahrenstechnik, Synthese

Sprachen: Deutsch, Russisch, Englisch Muttersprache