

Lea Schulze

Bahnhofstraße 64, 46820 Esslingen

E-Mail: lea.schulze@email.com

Esslingen, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter 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 HPLC, Chemie, Spektroskopie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule München, 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

Lea Schulze

Lea Schulze

Geburtsdatum: 18.06.1986
Anschrift: Bahnhofstraße 64, 46820 Esslingen
E-Mail-Adresse: lea.schulze@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Hochschule München

2019.01.2019 - 2022.06.2022

Chemie (B.B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Henkel

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

2021.03.2021 - 2022.08.2022

Chemiker

Bayer

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Spektroskopie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	HPLC, Chemie, Spektroskopie, GMP, Analytik, Synthesedatenerhebung, Pharmazeutische Technologie	
Sprachen:	Arabisch, Deutsch, Spanisch	Grundkenntnisse