

Alexander Schubert

Hauptstraße 21, 15709 Norderstedt

E-Mail: alexander.schubert@email.com

Norderstedt, 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 Synthesechemie, Verfahrenstechnik, 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 Mainz, 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

Alexander Schubert

Alexander Schubert

Geburtsdatum: 09.09.1995
Anschrift: Hauptstraße 21, 15709 Norderstedt
E-Mail-Adresse: alexander.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Mainz

2020.10.2020 - 2024.02.2024

Chemie (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Henkel

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Spektroskopie

2021.05.2021 - 2022.12.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Bayer

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Arabisch Muttersprache