

Lukas Schubert

Bahnhofstraße 91, 11955 Friedrichshafen
E-Mail: lukas.schubert@email.com

Friedrichshafen, 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, Qualitätskontrolle, 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 Universität Münster, 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

Lukas Schubert

Lukas Schubert

Geburtsdatum: 13.06.2000
Anschrift: Bahnhofstraße 91, 11955 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: lukas.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

Universität Münster

2020.04.2020 - 2023.11.2023

Chemie (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

BASF

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2020.10.2020 - 2022.11.2022

Laborleiter Chemie

Covestro

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

2020.08.2020 - 2021.06.2021

Quality Manager Chemie

BASF

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, Qualitätskontrolle, Spektroskopie, Syntheseverfahren, Verfahrenstechnik, Chemie, HPLC

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse