

Julia Schubert

Bahnhofstraße 88, 63825 Flensburg

E-Mail: julia.schubert@email.com

Flensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Produktentwickler 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 Spektroskopie, GMP, Analytik 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Julia Schubert

Julia Schubert

Geburtsdatum: 14.03.1998
Anschrift: Bahnhofstraße 88, 63825 Flensburg
E-Mail-Adresse: julia.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2018.09.2018 - 2022.11.2022

Chemie (B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Laborleiter Chemie

BASF

- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.12.2020 - 2022.04.2022

Laborleiter Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit Analytik

2019.01.2019 - 2021.02.2021

Produktentwickler Chemie

Covestro

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Englisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse