

Jasmin Schubert

Bahnhofstraße 33, 18657 Dresden
E-Mail: jasmin.schubert@email.com

Dresden, November 2025

Initiativbewerbung – Chemiker

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 Covestro habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, HPLC, GMP 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 Frankfurt, 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

Jasmin Schubert

Jasmin Schubert

Geburtsdatum: 18.03.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 33, 18657 Dresden
E-Mail-Adresse: jasmin.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)
Universität Frankfurt

2019.06.2019 - 2022.08.2022

Chemie (B.A.)
Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie
Covestro
• Arbeit mit Chemie
• Arbeit mit Qualitätskontrolle
• Arbeit mit HPLC

2021.09.2021 - 2022.02.2022

Laborleiter Chemie
Bayer
• Arbeit mit Spektroskopie
• Arbeit mit GMP
• Arbeit mit Chemie

2019.05.2019 - 2021.05.2021

Verfahrensingenieur Chemie
BASF
• Arbeit mit Synthesechemie
• Arbeit mit GMP
• Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Russisch, Englisch Gute Kenntnisse