

# 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, Systeme	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Russisch, Englisch	Gute Kenntnisse