

# Jennifer Braun

Kirchstraße 143, 66818 Göppingen

E-Mail: jennifer.braun@email.com

Göppingen, 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 Synthesechemie, Spektroskopie, Verfahrenstechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Jennifer Braun

# Jennifer Braun

Geburtsdatum: 24.07.2002  
Anschrift: Kirchstraße 143, 66818 Göppingen  
E-Mail-Adresse: jennifer.braun@email.com

## Bildungsweg

**2022.03.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.Sc.)**

Universität Mainz

**2018.06.2018 - 2022.05.2022**

**Chemie (B.Sc.)**

Hochschule Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Quality Manager Chemie**

BASF

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit GMP

**2021.06.2021 - 2022.09.2022**

**Verfahrensingenieur Chemie**

Bayer

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Synthesechemie, Spektroskopie, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Chemie, Analytik, G
Sprachen:	Französisch, Arabisch, Spanisch
	Gute Kenntnisse