

# **Anna Weber**

Waldstraße 139, 34976 Kiel  
E-Mail: anna.weber@email.com

Kiel, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Chemie, Synthesechemie 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 TU München, 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

Anna Weber

# **Anna Weber**

Geburtsdatum: 25.03.2000  
Anschrift: Waldstraße 139, 34976 Kiel  
E-Mail-Adresse: anna.weber@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Chemie (M.Eng.)**

TU München

**2019.11.2019 - 2022.05.2022**

**Chemie (B.Eng.)**

Universität Jena

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Produktentwickler Chemie**

Evonik

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie

**2021.09.2021 - 2022.05.2022**

**Produktentwickler Chemie**

Evonik

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Chemie

**2020.11.2020 - 2021.07.2021**

**Laborleiter Chemie**

BASF

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie

## **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: Spektroskopie, Chemie, Synthesechemie, HPLC, GMP, Qualitätskontrolle, Analytik, Verfahrenstechnik

Sprachen: Spanisch, Arabisch Gute Kenntnisse