

Mia Weber

Gartenstraße 136, 88457 Remscheid

E-Mail: mia.weber@email.com

Remscheid, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahreningenieur 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in HPLC, Spektroskopie, Qualitätskontrolle erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Hannover, 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

Mia Weber

Mia Weber

Geburtsdatum: 31.12.1988
Anschrift: Gartenstraße 136, 88457 Remscheid
E-Mail-Adresse: mia.weber@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Universität Hannover

2019.07.2019 - 2022.08.2022

Chemie (B.Sc.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie

Wacker Chemie

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC

2021.06.2021 - 2022.12.2022

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik

2019.10.2019 - 2021.05.2021

Quality Manager Chemie

Wacker Chemie

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

2019.10.2019 - 2020.03.2020

Produktentwickler Chemie

BASF

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	HPLC, Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Verfahrenstechnik, GMP, Synthesechemie	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Französisch, Chinesisch, Deutsch	Fließend