

# Laura Weiß

Bahnhofstraße 136, 96784 Remscheid

E-Mail: laura.weiß@email.com

Remscheid, November 2025

## Initiativbewerbung – Clinical Research Associate

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Pharmazie 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, Pharmazie, GMP 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 TU Dresden, 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

Laura Weiß

# **Laura Weiß**

Geburtsdatum: 31.05.1994  
Anschrift: Bahnhofstraße 136, 96784 Remscheid  
E-Mail-Adresse: laura.weiß@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

TU Dresden

**2020.05.2020 - 2023.07.2023**

**Pharmazie (B.Sc.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Pharmazeutischer Forscher**

Bayer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit GMP

**2021.07.2021 - 2022.07.2022**

**Regulatory Affairs Manager**

Bayer

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Regulatory Affairs, Pharmazie, GMP, Arzneimittelkunde, Qualitätsmanagement, Klinische Studien

Sprachen: Deutsch, Englisch Muttersprache