

Emilia Werner

Kirchstraße 122, 84188 Düsseldorf

E-Mail: emilia.werner@email.com

Düsseldorf, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Biotechnologie 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, Laborautomation, Genetik 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 Tübingen, 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

Emilia Werner

Emilia Werner

Geburtsdatum: 12.06.1995
Anschrift: Kirchstraße 122, 84188 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: emilia.werner@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Tübingen

2018.05.2018 - 2022.01.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

BioNTech

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

2021.02.2021 - 2022.12.2022

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

2020.10.2020 - 2021.09.2021

Forschungswissenschaftler

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Genetik und Zellkultur
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Molekularbiologie
- Forschungsarbeit im Bereich Biotechnologie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Molekularbiologie, Laborautomation, Genetik, Proteinanalyse, Mikrobiologie, Zellkultur	Quelche Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Englisch, Russisch, Chinesisch	Grundkenntnisse