

# **Julia Lang**

Bergstraße 73, 91791 Hamburg

E-Mail: julia.lang@email.com

Hamburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler**

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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Zellkultur, Genetik 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 Bonn, 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

Julia Lang

# **Julia Lang**

Geburtsdatum: 19.02.1985  
Anschrift: Bergstraße 73, 91791 Hamburg  
E-Mail-Adresse: julia.lang@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

Universität Bonn

**2020.01.2020 - 2024.08.2024**

**Biotechnologie (B.B.A.)**

RWTH Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Forschungswissenschaftler**

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

**2020.03.2020 - 2022.12.2022**

**Bioinformatiker**

BioNTech

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

**2020.02.2020 - 2021.02.2021**

**Molekularbiologe**

Sartorius

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Proteinanalyse, Zellkultur, Genetik, Molekularbiologie, Labor-Konzepte, PCR, Bioinformatik

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse