

Emma Meyer

Hauptstraße 117, 59768 Ratingen
E-Mail: emma.meyer@email.com

Ratingen, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Zellkultur, Laborautomation 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 Hamburg, 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

Emma Meyer

Emma Meyer

Geburtsdatum: 25.12.1990
Anschrift: Hauptstraße 117, 59768 Ratingen
E-Mail-Adresse: emma.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Hamburg

2020.06.2020 - 2024.06.2024

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie

2021.05.2021 - 2022.07.2022

Forschungswissenschaftler

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik

2019.09.2019 - 2021.05.2021

Molekularbiologe

Sartorius

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Genetik und PCR
- 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, Laborautomation, PCR, Molekulare Biologie, Datenbanken, Bioinformatik, Genetik

Sprachen: Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse