

# Alexander Huber

Hauptstraße 1, 29799 Rosenheim  
E-Mail: alexander.huber@email.com

Rosenheim, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Molekularbiologie, Zellkultur 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 LMU München, 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

Alexander Huber

# Alexander Huber

Geburtsdatum: 28.05.1998  
Anschrift: Hauptstraße 1, 29799 Rosenheim  
E-Mail-Adresse: alexander.huber@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Eng.)**

LMU München

**2018.03.2018 - 2022.08.2022**

**Biotechnologie (B.Eng.)**

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Forschungswissenschaftler**

CureVac

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik

**2021.12.2021 - 2022.07.2022**

**Molekularbiologe**

CureVac

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur

**2019.06.2019 - 2021.02.2021**

**Laborleiter**

Eppendorf

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Bioinformatik, Molekularbiologie, Zellkultur, Genetik, Laboratorium, PCR, Proteinanalyse

Sprachen: Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse