

Michael Huber

Schulstraße 48, 92367 Pforzheim
E-Mail: michael.huber@email.com

Pforzheim, 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, 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.Eng. Studium an der TU Berlin, 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

Michael Huber

Michael Huber

Geburtsdatum: 17.06.1996
Anschrift: Schulstraße 48, 92367 Pforzheim
E-Mail-Adresse: michael.huber@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

TU Berlin

2019.04.2019 - 2022.08.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Laborleiter

Qiagen

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

2021.10.2021 - 2022.04.2022

Biotechnologe

Carl Zeiss

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

2020.02.2020 - 2021.07.2021

Bioinformatiker

Sartorius

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse