

Anna Braun

Lindenstraße 105, 50670 Konstanz

E-Mail: anna.braun@email.com

Konstanz, 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 PCR, Molekularbiologie, Proteinanalyse erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Münster, 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

Anna Braun

Anna Braun

Geburtsdatum: 16.05.1988
Anschrift: Lindenstraße 105, 50670 Konstanz
E-Mail-Adresse: anna.braun@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Münster

2019.08.2019 - 2023.11.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie

2020.11.2020 - 2022.11.2022

Bioinformatiker

Carl Zeiss

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur

2019.03.2019 - 2021.02.2021

Biotechnologe

Qiagen

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation

2018.08.2018 - 2020.09.2020

Biotechnologe

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse