

Jan Braun

Waldstraße 127, 53347 Duisburg

E-Mail: jan.braun@email.com

Duisburg, November 2025

Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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, Laborautomation, 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 Humboldt-Universität 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

Jan Braun

Jan Braun

Geburtsdatum: 09.03.1998
Anschrift: Waldstraße 127, 53347 Duisburg
E-Mail-Adresse: jan.braun@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.05.2019 - 2022.09.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Bioinformatik

2021.03.2021 - 2022.02.2022

Bioinformatiker

Carl Zeiss

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Arabisch, Deutsch Fließend