

Lena Braun

Gartenstraße 59, 40909 Kiel

E-Mail: lena.braun@email.com

Kiel, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeutischer Forscher

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Pharmazie 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 AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Arzneimittelkunde, Klinische Studien 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 HAW 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

Lena Braun

Lena Braun

Geburtsdatum: 14.08.1993
Anschrift: Gartenstraße 59, 40909 Kiel
E-Mail-Adresse: lena.braun@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

HAW Hamburg

2021.08.2021 - 2024.01.2024

Pharmazie (B.B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

AstraZeneca

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie

2021.08.2021 - 2022.10.2022

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Klinische Studien und Regulatory Affairs
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Pharmazie
- Forschungsarbeit im Bereich Pharmazie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Arzneimittelkunde, Klinische Studien, Pharmazie, Qualitätsmanagement, Regulatory Affairs

Sprachen: Spanisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse