

Eva Braun

Bergstraße 77, 56173 Wiesbaden

E-Mail: eva.braun@email.com

Wiesbaden, 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 Pfizer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmazie, Arzneimittelkunde, GMP 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 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

Eva Braun

Eva Braun

Geburtsdatum: 06.01.1997
Anschrift: Bergstraße 77, 56173 Wiesbaden
E-Mail-Adresse: eva.braun@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

LMU München

2021.06.2021 - 2024.12.2024

Pharmazie (B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Pharmazeut

Pfizer

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

2020.05.2020 - 2022.08.2022

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2020.02.2020 - 2021.04.2021

Pharmazeut

Novartis

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien

2019.12.2019 - 2020.08.2020

Pharmazeutischer Forscher

Roche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch Muttersprache