

# 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-Kenntnis: Pharmazie, Arzneimittelkunde, GMP, Qualitätssicherung, Betriebswirtschaftslehre, Klinische Studien

Sprachen: Deutsch, Arabisch Muttersprache