

Alina Hoffmann

Bergstraße 29, 76432 Berlin
E-Mail: alina.hoffmann@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Neurologe

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Medizin 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 Helios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmakologie, Chirurgie, Medizinische Bildgebung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.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

Alina Hoffmann

Alina Hoffmann

Geburtsdatum: 26.12.1987
Anschrift: Bergstraße 29, 76432 Berlin
E-Mail-Adresse: alina.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Medizin (M.A.)

Universität Münster

2019.12.2019 - 2023.02.2023

Medizin (B.B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Facharzt

Helios

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

2020.04.2020 - 2022.11.2022

Neurologe

Charité

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Chirurgie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Chirurgie und Medizinische Bildgebung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Pharmakologie
- Forschungsarbeit im Bereich Medizin mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Pharmakologie, Chirurgie, Medizinische Bildgebung, Diagnostik, Notfallmedizin, Patientenverarbeitung

Sprachen: Französisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse