

Eva Herrmann

Schulstraße 75, 75570 Unna

E-Mail: eva.herrmann@email.com

Unna, 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 Sana Kliniken habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmakologie, Medizinische Bildgebung, Notfallmedizin erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Hannover, 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 Herrmann

Eva Herrmann

Geburtsdatum: 08.07.1992
Anschrift: Schulstraße 75, 75570 Unna
E-Mail-Adresse: eva.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Medizin (M.Eng.)

Universität Hannover

2019.10.2019 - 2022.02.2022

Medizin (B.Sc.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Internist

Sana Kliniken

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Notfallmedizin

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Neurologe

Universitätsklinikum München

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

2019.05.2019 - 2021.04.2021

Arzt

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Patientenversorgung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse