

Nina Scholz

Bahnhofstraße 73, 34820 Dorsten

E-Mail: nina.scholz@email.com

Dorsten, 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 Diagnostik, Notfallmedizin, Chirurgie 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 Jena, 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

Nina Scholz

Nina Scholz

Geburtsdatum: 04.07.1992
Anschrift: Bahnhofstraße 73, 34820 Dorsten
E-Mail-Adresse: nina.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Medizin (M.A.)

Universität Jena

2019.03.2019 - 2023.11.2023

Medizin (B.Eng.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Neurologe

Sana Kliniken

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Patientenversorgung

2021.01.2021 - 2022.09.2022

Internist

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Notfallmedizin

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Diagnostik, Notfallmedizin, Chirurgie, Patientenversorgung
Sprachen: Französisch, Arabisch
Gute Kenntnisse
Gute Kenntnisse, Medizinische Biostatistik