

Daniel Schmidt

Waldstraße 105, 43832 Gelsenkirchen

E-Mail: daniel.schmidt@email.com

Gelsenkirchen, 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 Medizinische Bildgebung, Patientenversorgung, 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 Würzburg, 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

Daniel Schmidt

Daniel Schmidt

Geburtsdatum: 24.09.1999
Anschrift: Waldstraße 105, 43832 Gelsenkirchen
E-Mail-Adresse: daniel.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Medizin (M.A.)

Universität Würzburg

2019.07.2019 - 2023.06.2023

Medizin (B.B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Arzt

Sana Kliniken

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Patientenversorgung

2020.06.2020 - 2022.01.2022

Facharzt

Asklepios

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

2020.03.2020 - 2021.01.2021

Neurologe

Asklepios

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

2018.02.2018 - 2020.09.2020

Internist

Helios

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Deutsch, Französisch Gute Kenntnisse