

Patrick Schmitt

Lindenstraße 67, 84383 Hanau

E-Mail: patrick.schmitt@email.com

Hanau, November 2025

Initiativbewerbung – Anästhesist

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 Notfallmedizin, Pharmakologie, 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 TU Darmstadt, 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

Patrick Schmitt

Patrick Schmitt

Geburtsdatum: 25.09.1998
Anschrift: Lindenstraße 67, 84383 Hanau
E-Mail-Adresse: patrick.schmitt@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Medizin (M.A.)

TU Darmstadt

2020.09.2020 - 2024.04.2024

Medizin (B.B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Anästhesist

Sana Kliniken

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

2020.02.2020 - 2022.10.2022

Neurologe

Helios

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

2020.11.2020 - 2021.10.2021

Radiologe

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Patientenversorgung

2019.03.2019 - 2020.04.2020

Arzt

Asklepios

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse