

Philipp Schmidt

Lindenstraße 5, 75987 Koblenz

E-Mail: philipp.schmidt@email.com

Koblenz, 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 Universitätsklinikum München habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Notfallmedizin, Diagnostik, Pharmakologie 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 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

Philipp Schmidt

Philipp Schmidt

Geburtsdatum: 07.11.1992
Anschrift: Lindenstraße 5, 75987 Koblenz
E-Mail-Adresse: philipp.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Medizin (M.Eng.)

Universität Würzburg

2020.01.2020 - 2023.04.2023

Medizin (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Neurologe

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Notfallmedizin

2020.02.2020 - 2022.02.2022

Kardiologe

Helios

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik

2019.08.2019 - 2021.02.2021

Neurologe

Asklepios

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Notfallmedizin

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Notfallmedizin, Diagnostik, Pharmakologie, Medizinische Bildgebung, Patientenversorgung, Blutentzug, etc.	
Sprachen:	Spanisch, Französisch, Deutsch, Englisch	Gute Kenntnisse