

# Alexander Schmitt

Bergstraße 78, 26917 Potsdam  
E-Mail: alexander.schmitt@email.com

Potsdam, 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 Heidelberg habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chirurgie, Notfallmedizin, Pharmakologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Göttingen, 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

Alexander Schmitt

# Alexander Schmitt

Geburtsdatum: 23.09.2000  
Anschrift: Bergstraße 78, 26917 Potsdam  
E-Mail-Adresse: alexander.schmitt@email.com

## Bildungsweg

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Medizin (M.B.A.)**

Universität Göttingen

**2021.10.2021 - 2024.01.2024**

**Medizin (B.B.A.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Radiologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik

**2020.11.2020 - 2022.01.2022**

**Internist**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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