

# Andreas Schröder

Waldstraße 79, 82893 Darmstadt

E-Mail: andreas.schröder@email.com

Darmstadt, November 2025

## Initiativbewerbung – Kardiologe

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 Notfallmedizin, Diagnostik, Patientenversorgung 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 Marburg, 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

Andreas Schröder

# Andreas Schröder

Geburtsdatum: 04.07.1996  
Anschrift: Waldstraße 79, 82893 Darmstadt  
E-Mail-Adresse: andreas.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2023.04.2023 - Aktuell**

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

Universität Marburg

**2019.02.2019 - 2023.09.2023**

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

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Internist**

Universitätsklinikum Heidelberg

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

**2020.07.2020 - 2022.03.2022**

**Kardiologe**

Charité

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Notfallmedizin, Diagnostik, Patientenversorgung, Pharmakologie, Chirurgie, Medizinische Biologie, Kardiologie

Sprachen:

Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch

Muttersprache