

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, Medizinische Biostatistik, Medizinische Bioinformatik
Sprachen: Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch Muttersprache