

Amelie Müller

Schulstraße 35, 22236 Marburg
E-Mail: amelie.mueller@email.com

Marburg, November 2025

Initiativbewerbung – Neurologe

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, 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 Hochschule Aachen, 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

Amelie Müller

Amelie Müller

Geburtsdatum: 16.06.2000
Anschrift: Schulstraße 35, 22236 Marburg
E-Mail-Adresse: amelie.mueller@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Medizin (M.Eng.)
Hochschule Aachen

2018.10.2018 - 2022.04.2022

Medizin (B.B.A.)
RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Facharzt
Universitätsklinikum Heidelberg
• Arbeit mit Pharmakologie
• Arbeit mit Notfallmedizin
• Arbeit mit Chirurgie

2021.12.2021 - 2022.12.2022

Kardiologe
Asklepios
• Arbeit mit Patientenversorgung
• Arbeit mit Notfallmedizin
• Arbeit mit Diagnostik

2020.12.2020 - 2021.06.2021

Internist
Helios
• Arbeit mit Patientenversorgung
• Arbeit mit Chirurgie
• Arbeit mit Notfallmedizin

2018.02.2018 - 2020.07.2020

Anästhesist

Universitätsklinikum Heidelberg

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse