

Amelie Albrecht

Schulstraße 133, 14085 Stolberg

E-Mail: amelie.albrecht@email.com

Stolberg, November 2025

Initiativbewerbung – Chirurg

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 Helios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chirurgie, Pharmakologie, 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 RWTH 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 Albrecht

Amelie Albrecht

Geburtsdatum: 31.03.2001
Anschrift: Schulstraße 133, 14085 Stolberg
E-Mail-Adresse: amelie.albrecht@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Medizin (M.B.A.)

RWTH Aachen

2019.01.2019 - 2022.12.2022

Medizin (B.B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Internist

Helios

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie

2020.07.2020 - 2022.10.2022

Internist

Charité

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

2020.10.2020 - 2021.05.2021

Facharzt

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Pharmakologie

2019.12.2019 - 2020.05.2020

Chirurg

Asklepios

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Chirurgie, Pharmakologie, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Medizinische Bildgebung, D

Sprachen: Englisch, Russisch, Spanisch, Deutsch Fließend