

# Marie Albrecht

Waldstraße 90, 84124 Worms

E-Mail: marie.albrecht@email.com

Worms, November 2025

## Initiativbewerbung – Radiologe

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 Patientenversorgung, Chirurgie, Diagnostik 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 Universität Düsseldorf, 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

Marie Albrecht

# Marie Albrecht

Geburtsdatum: 11.09.1996  
Anschrift: Waldstraße 90, 84124 Worms  
E-Mail-Adresse: marie.albrecht@email.com

## Bildungsweg

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Medizin (M.Eng.)**

Universität Düsseldorf

**2018.05.2018 - 2022.03.2022**

**Medizin (B.Eng.)**

Universität Bonn

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Radiologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Pharmakologie

**2021.06.2021 - 2022.03.2022**

**Anästhesist**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

**2019.07.2019 - 2021.03.2021**

**Radiologe**

Asklepios

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Pharmakologie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Patientenversorgung, Chirurgie, Diagnostik, Medizinische Bildgebung, Notfallmedizin, Pharmakologie	
Sprachen:	Chinesisch, Deutsch, Arabisch, Englisch	Grundkenntnisse