

# Martin Becker

Schulstraße 73, 81103 Ulm

E-Mail: martin.becker@email.com

Ulm, 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 Helios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Diagnostik, Chirurgie, Notfallmedizin 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Martin Becker

# Martin Becker

Geburtsdatum: 17.09.1995  
Anschrift: Schulstraße 73, 81103 Ulm  
E-Mail-Adresse: martin.becker@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

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

Humboldt-Universität Berlin

**2020.10.2020 - 2024.05.2024**

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

Hochschule Pforzheim

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Arzt**

Helios

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Chirurgie

**2021.04.2021 - 2022.06.2022**

**Arzt**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Patientenversorgung

**2019.04.2019 - 2021.06.2021**

**Anästhesist**

Charité

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Diagnostik

**2019.03.2019 - 2020.09.2020**

**Kardiologe**

Charité

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Diagnostik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Diagnostik, Chirurgie, Notfallmedizin, Pharmakologie, Medizinische Ausbildung, Patientenv

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse