

# **Julia Meier**

Bahnhofstraße 63, 71339 Kassel

E-Mail: julia.meier@email.com

Kassel, 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 Universitätsklinikum Heidelberg habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Diagnostik, Chirurgie, Pharmakologie 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Julia Meier

# **Julia Meier**

Geburtsdatum: 17.06.1985  
Anschrift: Bahnhofstraße 63, 71339 Kassel  
E-Mail-Adresse: julia.meier@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

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

Hochschule Karlsruhe

**2020.11.2020 - 2024.04.2024**

**Medizin (B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Neurologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

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

**2020.10.2020 - 2022.12.2022**

**Anästhesist**

Sana Kliniken

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

**2019.09.2019 - 2021.04.2021**

**Facharzt**

Universitätsklinikum Heidelberg

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

**2019.03.2019 - 2020.11.2020**

**Kardiologe**

Helios

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse