

# **Christina Müller**

Lindenstraße 18, 40325 Flensburg  
E-Mail: christina.mueller@email.com

Flensburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Internist**

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 Chirurgie, Medizinische Bildgebung, Notfallmedizin erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Christina Müller

# **Christina Müller**

Geburtsdatum: 10.10.1997  
Anschrift: Lindenstraße 18, 40325 Flensburg  
E-Mail-Adresse: christina.mueller@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Medizin (M.A.)**

Universität Stuttgart

**2020.07.2020 - 2024.06.2024**

**Medizin (B.A.)**

Universität Bochum

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Facharzt**

Universitätsklinikum Heidelberg

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

**2020.07.2020 - 2022.04.2022**

**Anästhesist**

Sana Kliniken

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Französisch Grundkenntnisse