

# Sarah Hahn

Gartenstraße 96, 64712 Lübeck

E-Mail: sarah.hahn@email.com

Lübeck, November 2025

## Initiativbewerbung – Facharzt

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 München habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Medizinische Bildgebung, Patientenversorgung, Notfallmedizin erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Köln, 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

Sarah Hahn

# Sarah Hahn

Geburtsdatum: 16.09.1988  
Anschrift: Gartenstraße 96, 64712 Lübeck  
E-Mail-Adresse: sarah.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Medizin (M.Sc.)**

Universität Köln

**2020.09.2020 - 2024.04.2024**

**Medizin (B.A.)**

Universität Leipzig

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Neurologe**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Chirurgie

**2021.05.2021 - 2022.04.2022**

**Radiologe**

Asklepios

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

**2020.06.2020 - 2021.11.2021**

**Internist**

Helios

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Pharmakologie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Medizinische Bildgebung, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Chirurgie, Pharmakologie, D		
Sprachen:	Deutsch, Russisch	Muttersprache	