

# Lena Hahn

Bergstraße 100, 22666 Gladbeck

E-Mail: lena.hahn@email.com

Gladbeck, 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, 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.B.A. Studium an der Universität Jena, 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

Lena Hahn

# Lena Hahn

Geburtsdatum: 23.10.1992  
Anschrift: Bergstraße 100, 22666 Gladbeck  
E-Mail-Adresse: lena.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2023.02.2023 - Aktuell**

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

Universität Jena

**2019.09.2019 - 2023.02.2023**

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

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Kardiologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

**2020.05.2020 - 2022.08.2022**

**Arzt**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Diagnostik
- 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 Notfallmedizin
- Forschungsarbeit im Bereich Medizin mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Diagnostik, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Chirurgie, Ultraschall, Bildgebung, Pharmakologie, Mikrobiologie

Sprachen: Französisch, Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse