

# Katharina Scholz

Hauptstraße 111, 25025 Braunschweig

E-Mail: katharina.scholz@email.com

Braunschweig, November 2025

## Initiativbewerbung – Kardiologe

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, Pharmakologie, Patientenversorgung 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 Heidelberg, 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

Katharina Scholz

# Katharina Scholz

Geburtsdatum: 04.05.1985  
Anschrift: Hauptstraße 111, 25025 Braunschweig  
E-Mail-Adresse: katharina.scholz@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

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

Universität Heidelberg

**2020.03.2020 - 2024.02.2024**

**Medizin (B.Sc.)**

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Radiologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

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

**2020.05.2020 - 2022.12.2022**

**Internist**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Chirurgie 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: Diagnostik, Pharmakologie, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Geriatrie, Onkologie, Palliativmedizin, Medizinische Bildgebung,

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse