

# Felix Schulz

Hauptstraße 60, 67963 Gießen

E-Mail: felix.schulz@email.com

Gießen, November 2025

## Initiativbewerbung – Arzt

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, 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 HTW Berlin, 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

Felix Schulz

# Felix Schulz

Geburtsdatum: 07.08.1985  
Anschrift: Hauptstraße 60, 67963 Gießen  
E-Mail-Adresse: felix.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

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

HTW Berlin

**2020.01.2020 - 2024.09.2024**

**Medizin (B.Eng.)**

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Chirurg**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Notfallmedizin

**2021.05.2021 - 2022.01.2022**

**Facharzt**

Helios

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

**2020.11.2020 - 2021.12.2021**

**Radiologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Notfallmedizin

**2018.02.2018 - 2020.11.2020**

**Internist**

Sana Kliniken

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse