

# **Thomas Werner**

Bahnhofstraße 31, 93678 Schwerin  
E-Mail: thomas.werner@email.com

Schwerin, 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 Charité habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chirurgie, Notfallmedizin, Medizinische Bildgebung 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 Tübingen, 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

Thomas Werner

# Thomas Werner

Geburtsdatum: 14.07.1986  
Anschrift: Bahnhofstraße 31, 93678 Schwerin  
E-Mail-Adresse: thomas.werner@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

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

Universität Tübingen

**2020.12.2020 - 2024.05.2024**

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

Universität Göttingen

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Chirurg**

Charité

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie

**2020.08.2020 - 2022.10.2022**

**Neurologe**

Charité

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Chirurgie, Notfallmedizin, Medizinische Bildgebung, Pharmakologie, Patientenversorgung, Diagnostik  
Sprachen: Chinesisch, Französisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse