

# Carolin Reichmann-Stein

## OPERATIONSTECHNISCHE ASSISTENTIN (OTA)

@ carolin.reichmann-stein@example.de | ☎ +49 30 8765 4321 | 🏠 Berlin, Deutschland  
🌐 | 🌐 linkedin.com/in/carolin-reichmann-stein-ota | 📧

## PROFIL

Examinierte Operationstechnische Assistentin (OTA-APrV) mit 6 Jahren OP-Funktionsdienst an der Charité und im Deutschen Herzzentrum Berlin. Instrumentation von durchschnittlich 280 OPs pro Jahr quer durch Viszeral-, Unfall- und Herzchirurgie, 0 dokumentierte Instrumentenzählfehler über 24 Monate und Senkung der Saalwechselzeit von 36 auf 23 Minuten als Springerin im 6-Saal-Trakt. Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG) und Praxisanleiterin 300 Std.

## BERUFSERFAHRUNG

Operationstechnische Assistentin / OP-Funktionsdienst 09/2022 - heute  
Charité - Universitätsmedizin Berlin Berlin, Deutschland

Zentral-OP mit 12 Sälen, Schwerpunkt Viszeral- und Unfallchirurgie

- Instrumentieren und sterile Assistenz bei durchschnittlich 280 OPs pro Jahr, 0 dokumentierte Instrumentenzählfehler über 24 Monate
- Springertätigkeit im 6-Saal-Trakt, Reduktion der mittleren Saalwechselzeit von 36 auf 23 Minuten durch standardisierte Rüstprozesse
- Sterilgutkreislauf nach DGSV koordiniert, Beanstandungsquote der AEMP-Rückläufer von 3,1% auf 0,8% gesenkt
- Praxisanleitung von 8 OTA-Auszubildenden pro Jahr nach OTA-APrV, Examensquote 100%
- Hygienebeauftragte OP, KRINKO-konforme Schleusen- und Lagerungsprotokolle eingeführt, 0 Beanstandungen im letzten Hygiene-Audit

Operationstechnische Assistentin (Herzchirurgie) 08/2019 - 08/2022  
Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC) Berlin, Deutschland

Kardiochirurgischer OP, HLM-Springertätigkeit

- Instrumentation bei 190 herzchirurgischen Eingriffen pro Jahr (Bypass, Klappenersatz), sterile Assistenz unter Mikroskop
- HLM-Springertätigkeit in enger Abstimmung mit Kardiotechnik, durchschnittliche Anschlusszeit um 14% reduziert
- Einrichtung des da-Vinci-Rüststandards für minimalinvasive Klappeneingriffe als Key-User
- Schockraum- und Reanimationsbereitschaft (ALS) im Bereitschaftsdienst

## PROJEKTE

### Sterilgutkreislauf-Optimierung AEMP

Reorganisation der Siebbestückung und Rückläuferprüfung an der Charité, Beanstandungsquote von 3,1% auf 0,8% gesenkt

### da-Vinci-Einführung Herzchirurgie

Aufbau des Rüst- und Docking-Standards für minimalinvasive Klappeneingriffe am DHZC als Key-User

## AUSBILDUNG

Examinierte Operationstechnische Assistentin (3-jährige Ausbildung, DKG-Empfehlung)  
09/2016 - 08/2019

Gesundheitsakademie der Charité Berlin

Berlin, Deutschland

Operationstechnische Assistenz

GPA: 1,7

## FÄHIGKEITEN

---

Instrumentieren & sterile Assistenz   Springertätigkeit & Saalkoordination  
Lagerung (DGUV/DRG-konform)   Sterilgutkreislauf (AEMP/ZSVA, DGSV)  
OP-Mikroskop & HF-Chirurgie   da Vinci OP-Roboter (Rüsten/Docking)  
Hygiene nach RKI/KRINKO   OP-Dokumentation (ORBIS-OP)

## ZERTIFIKATE

---

Praxisanleiter:in OP (300 Std.)	05/2024
Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG)	09/2023
Hygienebeauftragte:r im OP	03/2023
Strahlenschutzkurs C-Bogen (StrlSchV)	11/2021
Examen Operationstechnische:r Assistent:in	08/2019

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Spanisch	C1

## STÄRKEN

---

### Präzision unter OP-Druck

Fehlerfreie Instrumentenzählung über 24 Monate auch bei langen kardiochirurgischen Eingriffen und Notfall-Sectios

### Sterilitätsdisziplin

Konsequente Einhaltung des Sterilgutkreislaufs, 0 Beanstandungen im letzten KRINKO-Audit

### Antizipation des OP-Verlaufs

Vorausschauendes Anreichen und Saalvorbereitung, gemessene Senkung der Wechselzeit um 13 Minuten