

# Maria Santos-Reichert

Operationstechnische Assistentin (Herzchirurgie)

Operationstechnische Assistentin mit 9 Jahren Kardiochirurgie am Deutschen Herzzentrum München und Klinikum rechts der Isar (TUM). Instrumentation von rund 210 herzchirurgischen Eingriffen pro Jahr (Bypass, Klappenersatz, TAVI-Hybrid), HLM-Springertätigkeit mit 0 Anschlussverzögerungen über 24 Monate und Reduktion der HLM-Anschlusszeit um 13%.  
Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG) und HLM-Springer-Qualifikation.

✉ maria.santos-reichert@example.de

☎ +49 89 3210 9876

📍 München, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/maria-santos-reichert-ota](https://www.linkedin.com/in/maria-santos-reichert-ota)



## BERUFSERFAHRUNG

### Operationstechnische Assistentin (Herzchirurgie) 05/2019 - heute

Deutsches Herzzentrum München

München, Deutschland

Kardiochirurgischer OP, 4 Säle inkl. Hybrid-OP

- Instrumentieren bei rund 210 herzchirurgischen Eingriffen pro Jahr (ACVB, Klappenersatz, Aortenchirurgie), sterile Assistenz unter Mikroskop
- HLM-Springertätigkeit in enger Abstimmung mit der Kardiotechnik, 0 Anschlussverzögerungen über 24 Monate
- Reduktion der durchschnittlichen HLM-Anschlusszeit um 13% durch standardisierte Kanülierungs-Sets
- Vorbereitung und Assistenz bei TAVI- und MitraClip-Eingriffen im Hybrid-OP
- Sterilgutkreislauf und Zählkontrolle bei langen Eingriffen, 0 Zählfehler dokumentiert

### Operationstechnische Assistentin

08/2015 - 04/2019

Klinikum rechts der Isar (TUM)

München, Deutschland

Herz- und Gefäßchirurgie, 3 Säle

- Instrumentation und Springertätigkeit bei herz- und gefäßchirurgischen Eingriffen, ca. 180 OPs pro Jahr
- Mikroskop-Assistenz bei Koronar-Anastomosen, sterile Assistenz für Operateure
- Einarbeitung von 4 neuen Kolleg:innen in den kardiochirurgischen Rüststandard

## PROJEKTE

### Kanülierungs-Set-Standardisierung

Standardisierung der HLM-Kanülierungs-Sets am Deutschen Herzzentrum München, Anschlusszeit um 13% gesenkt

### Hybrid-OP-Aufbau TAVI

Mitarbeit am Rüst- und Hygienestandard für TAVI-Eingriffe im neuen Hybrid-OP

## AUSBILDUNG

### Examinierte Operationstechnische Assistentin (3-jährige Ausbildung, DKG- Empfehlung)

08/2012 - 07/2015

OTA-Schule Klinikum rechts der Isar (TUM)

München, Deutschland

Operationstechnische Assistenz

GPA: 1,7

## FÄHIGKEITEN

Instrumentieren

Kardiochirurgie

HLM-Springertätigkeit

OP-Mikroskop-Assistenz

Hybrid-OP (TAVI/MitraClip)

Kanülierungs-Sets & Perfusion

Sterilgutkreislauf (AEMP, DGSV)

Springertätigkeit & Saalkoordination

OP-Dokumentation (ORBIS-OP)

## ZERTIFIKATE

### Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG)

06/2022

# HLM-Springer- Qualifikation (Perfusionsassistenz)

03/2021

## Reanimation ALS (ERC)

11/2018

## Examen Operationstechnische:r Assistent:in

07/2015

### SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Spanisch	C1

### STÄRKEN

#### Präzision unter OP- Druck

0 Zählfehler und 0 HLM-  
Anschlussverzögerungen über  
24 Monate bei langen  
kardiochirurgischen Eingriffen

#### Antizipation des OP- Verlaufs

Vorausschauendes Anreichen  
bei Bypass- und  
Klappeneingriffen, HLM-  
Anschlusszeit um 13% reduziert

#### Belastbarkeit

Rufbereitschaft für  
kardiochirurgische Notfall-  
Eingriffe ohne Ausfallzeiten