

# Sebastian Pfaffenroth-Stein

Anaesthesietechnischer Assistent (ATA) - Kardioanaesthesie

sebastian.pfaffenroth-stein@example.de • +49 30 4598 7723 • Berlin, Deutschland •  
linkedin.com/in/sebastian-pfaffenroth-stein-ata •

## Profil

Anaesthesietechnischer Assistent mit 9 Jahren Erfahrung und Schwerpunkt Kardioanaesthesie am Deutschen Herzzentrum der Charite Berlin. Assistenz bei 280 herzchirurgischen Anaesthesien pro Jahr inkl. HLM- und TEE-Verfahren, 0 geraetebedingte Zwischenfaelle ueber 36 Monate und Aufbau eines standardisierten HLM-Anschluss-Workflows mit -25% Vorbereitungszeit. TEE-Assistenz, Cell Saver, Fachweiterbildung Anaesthesie/Intensiv und Praxisanleiter.

## Berufserfahrung

**Anaesthesietechnischer Assistent (ATA), Kardioanaesthesie** 07/2017 - heute  
Deutsches Herzzentrum der Charite (DHZC), Berlin Berlin, Deutschland

Herzchirurgischer OP-Bereich mit 6 Saelen, Schwerpunkt Bypass-, Klappen- und TAVI-Chirurgie

- Anaesthesie-Assistenz bei 280 herzchirurgischen Eingriffen pro Jahr inkl. Herz-Lungen-Maschine (HLM) und 120 TAVI-Faellen, 0 geraetebedingte Zwischenfaelle ueber 36 Monate
- Aufbau eines standardisierten HLM-Anschluss- und Antikoagulations-Workflows, -25% Vorbereitungszeit pro Eingriff
- TEE-Assistenz, invasives Monitoring (Arterie, ZVK, PiCCO) und Vorbereitung der Perfusoren-Kaskade fuer Katecholamine
- Bedienung Cell Saver und Waermemanagement bei kardiopulmonalem Bypass, dokumentierte 0 Geraetestoerungen
- Praxisanleitung von 3 ATA-Azubis pro Jahr in der Kardioanaesthesie, strukturiertes HLM-Logbuch

**Anaesthesietechnischer Assistent (ATA)** 08/2014 - 06/2017  
Deutsches Herzzentrum Muenchen Muenchen, Deutschland

Herzchirurgischer OP mit 5 Saelen, Schwerpunkt Erwachsenen-Herzchirurgie

- Anaesthesie-Assistenz bei rund 220 herzchirurgischen Eingriffen pro Jahr inkl. HLM-Vorbereitung
- Aufbau invasiver Monitoring-Arbeitsplaetze (Arterie, ZVK, kontinuierliches HZV) und Perfusoren-Management
- Mitarbeit an der Geraete-Standardisierung der Kardioanaesthesie-Saele

## Ausbildung

**Examen Anaesthesietechnische:r Assistent:in** 09/2011 - 08/2014  
Akademie der Gesundheit Berlin Berlin, Deutschland  
Anaesthesietechnische Assistenz (DKG-Empfehlung) 1,8

**Abitur** 08/2003 - 06/2011  
Goethe-Gymnasium Berlin Berlin, Deutschland  
Allgemeine Hochschulreife GPA: 2,3

## Fähigkeiten

Kardioanaesthesie-Assistenz (HLM, Bypass) • TEE-Assistenz • Invasives Monitoring (Arterie, ZVK, PiCCO) • Cell Saver & Blutmanagement • Perfusoren-Kaskade & Katecholamin-Management

Narkosegeraet-Check & Atemwegsmanagement • Anaesthesie-Dokumentation (Philips MetaVision) • Reanimation ALS & Praxisanleitung

## Projekte

---

### Standardisierter HLM-Anschluss-Workflow

Entwicklung eines standardisierten HLM-Anschluss- und Antikoagulations-Workflows fuer 6 Herz-OP-Saele, dokumentierte Senkung der Vorbereitungszeit um 25%

## Zertifikate

---

**Fachweiterbildung Anaesthesie und Intensivpflege (DKG)** 05/2022

**Praxisanleiter:in (300 Std.)** 03/2021

**ALS Provider (ERC)** 09/2020

**Examen Anaesthesietechnische:r Assistent:in** 08/2014

## Sprachen

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Spanisch	C1

## Stärken

---

### Ruhe bei HLM und Massiv-Transfusion

Souveraen bei kardiopulmonalem Bypass und haemodynamischer Instabilitaet, 0 geraetebedingte Zwischenfaelle ueber 36 Monate

### Praezision im Geraete-Setup

Standardisierter HLM-Anschluss- und Perfusoren-Workflow, -25% Vorbereitungszeit pro Eingriff

### Antizipation im Herz-OP

Vorausschauende Bereitstellung von Katecholaminen und Cell Saver nach OP-Phase, dokumentierte 0 Geraetestoerungen