

---

**Fachkraft für Medizinproduktaufbereitung - FMA-DGSV®  
Start 01.10.2019**

**Wir freuen uns, Ihnen in Hamburg die dreijährige Ausbildung zur Fachkraft für Medizinproduktaufbereitung an der OTA Schule in der Bürgerweide anbieten zu können.**

Die Ausbildung wird in Kooperation mit der MMM Group Akademie Nord durchgeführt. Wir sind als Bildungsstätte für die FMA Ausbildung bei der DGSVe.v.® anerkannt.

Was macht diese Kooperation aus?

Beide Partner verfügen über langjährige Erfahrung in den jeweiligen Ausbildungsgängen. Die MMM Group Akademie, als zertifizierte Bildungsstätte der DGSV e.V., ist seit 2006 in der Qualifizierung für Personal für die Medizinproduktaufbereitung tätig. Die OTA Schule bildet seit 2012 Operationstechnische Assistenten gemäß DKG Richtlinien für insgesamt 14 Kooperationshäusern aus.

Gerne sind wir bereit, die Ausbildung bei Ihnen persönlich vorzustellen.

Kontakt:

OTA Schule in der Bürgerweide  
Rüdiger Radtke  
Tel.: 040 41366132  
Mail: [Radtke@pflageschule-hamburg.de](mailto:Radtke@pflageschule-hamburg.de)

MMM Group Akademie Nord  
Susanne Dibbern  
Tel.: 0172 8475725  
[Susanne.Dibbern@mmmgrou.com](mailto:Susanne.Dibbern@mmmgrou.com)

## **1. Zulassungsvoraussetzungen der Bewerber**

- Schulabschluss Mittlere Reife oder höherwertig
  - Hauptschulabschluss und FKII oder
  - Andere Qualifikationen auf Antrag an den Vorstand der DGSV e.V. möglich
  - Gesundheitliche Eignung
-

## **2. Bewerbungsunterlagen**

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Abschlusszeugnis der Schulbildung und ggf. Berufsausbildung
- Arbeitgeberzeugnisse/Tätigkeitsnachweise
- Ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes

## **3.Theoretische Ausbildung**

Mindestens 1.600 Stunden an Studientagen und Unterrichtsblöcken

## **4. Praktische Ausbildung**

### **(1) Mindestens 3200 Stunden an Einsatzorten\* in 5 Kategorien**

- Standardinstrumentarium (z.B. Chirurgie, Gynäkologie, Urologie)
- Minimalinvasives Instrumentarium (z.B. Laparoskopie, Robotic-Instrumente)
- Microinstrumentarium (z.B. Ophthalmologie, HNO, Neurochirurgie, Dental)
- Systeminstrumentarium (z.B. Prothetik, Trauma, Wirbelsäule)
- Flexible Endoskope\*\*

### **(2) Hospitationen in den Bereichen**

- OP-Bereich
- Anästhesie
- Technischer Dienst/Medizintechnik
- Hygiene
- Wirtschaftsabteilung/Kaufm. Abteilung

## **Prüfungen**

Modulprüfungen zum Erlangen der folgenden Qualifikationen

- Fachkunde I DGSV
- Fachkunde II DGSV
- Sachkunde Endoskopie DGSV
- Validierlehrgang DGSV

Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung sind alle Modulprüfungen erfolgreich zu absolvieren.

Die Abschlussprüfung erfolgt schriftlich, mündlich und praktisch

## **Anforderungen an die Ausbildungsstätten für die praktische Ausbildung\***

- Leitung der AEMP Fachkunde III (DGSV-Zertifikat)
- Mentor Fachkunde II (DGSV-Zertifikat)
- AEMP mit Medizinproduktaufbereitung der Kategorien Semi-kritisch / kritisch aus jeder der unter 4. (1) genannten Kategorien

\* Die praktische Ausbildung kann auch an verschiedenen Ausbildungsstätten erfolgen, wenn nicht alle Medizinproduktkategorien in einer AEMP oder die Hospitationsbereiche vorhanden sind

\*\*Die Leitung der AEMP-Endoskopie muss Sachkunde Endoskopie (DGSV-Zertifikat) nachweisen

Link:

[https://www.dgsv-ev.de/wp-content/uploads/2016/09/Informationen\\_zur\\_Ausbildung\\_FMA\\_02\\_201601.pdf](https://www.dgsv-ev.de/wp-content/uploads/2016/09/Informationen_zur_Ausbildung_FMA_02_201601.pdf)

[https://www.dgsv-ev.de/wp-content/uploads/2016/09/Ausbildungs-und\\_Pruefungsordnung\\_FMA\\_01\\_201604\\_online.pdf](https://www.dgsv-ev.de/wp-content/uploads/2016/09/Ausbildungs-und_Pruefungsordnung_FMA_01_201604_online.pdf)

<https://www.ausbildung.de/berufe/fachkraft-medizinproduktaufbereitung/>

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/129419.pdf>