



## Über Ortivity

- ✓ Ortivity ist die am schnellsten wachsende Kette ambulanter orthopädischer Praxen in Deutschland mit aktuell mehr als 80 Standorten
- ✓ Aus Zusammenschluss führender Orthopäden und Chirurgen in Deutschland entstanden
- ✓ Kompetenznetzwerk aus Praxen im Westen und Süden Deutschlands mit einer gemeinsamen Philosophie die nach höchstem medizinischem Niveau streben
- ✓ Neben orthopädischen Praxen umfasst Ortivity bereits Physiotherapien, radiologische Praxen und ambulante OP-Zentren. Eine Partnerschaft mit einem Sanitätshausbetreiber rundet das Portfolio ab
- ✓ Vielfalt an beruflichen Entfaltungsmöglichkeiten



1.500  
Mitarbeitende



> 80  
Standorte

## Kontakt

ORTIVITY GmbH  
Zielstattstraße 36  
81379 München  
info@ortivity.de  
www.ortivity.de



## UMSCHULUNG ZUR MEDIZINISCHEN FACHANGESTELLTEN (MFA) W/M/D

Auch im Quer-  
einstieg möglich.

Umschulung zu  
vollem Gehalt!



ORTIVITY



## Umschulung zur Medizinischen Fachangestellten (MFA)

Per Umschulung Medizinische Fachangestellte (m/w/d) zu werden, ist eine vielversprechende Option für all diejenigen, die im Gesundheitsbereich Fuß fassen und dabei einem vielseitigen, krisensicheren Beruf mit Perspektive nachgehen möchten.

Wir unterstützen Sie dabei zusammen mit der Agentur für Arbeit und bieten die Umschulung im Betrieb als duale Ausbildung, allerdings bereits zu vollem Gehalt einer qualifizierten MFA mit sehr vielen Extras.

Die betriebliche Umschulung wird wie eine Ausbildung in einem ausbildungsberechtigten Betrieb durchgeführt und endet mit einer Abschlussprüfung vor der jeweils zuständigen Kammer. Anstelle eines Ausbildungsvertrags wird ein Umschulungsvertrag geschlossen und bei den zuständigen Kammern in das Verzeichnis der Berufsausbildungsverhältnisse eingetragen.

### Welche Kosten können Sie bei der Agentur für Arbeit zusätzlich übernehmen lassen?

- ✓ Kosten für Kinderbetreuung bis zu 150€ je Kind und Monat, wenn die Kosten zusätzlich bedingt durch die Umschulung entstehend
- ✓ Fahrtkosten für Pendelfahrten, wenn Kosten zusätzlich entstehen
- ✓ Auswärtige Unterbringung 60€/Tag und Verpflegung 24€/Tag (Höchstbetrag 420€ bzw. 168€ je Kalendermonat).
- ✓ Prämie in Höhe von 1.000€ für die Zwischenprüfung und 1.500€ bei bestandener Abschlussprüfung

## Voraussetzung und Dauer

Die Rahmenbedingungen der Umschulung zur Medizinischen Fachangestellten erfordern zwar keine fachlichen Vorkenntnisse, setzen aber für gewöhnlich folgende Rahmenbedingungen voraus:

- ✓ Sie haben keinen Berufsabschluss, aber mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- ✓ Sie haben einen Berufsabschluss, jedoch seit mehr als 4 Jahren nicht mehr im erlernten Beruf gearbeitet

Die Dauer der Umschulung im Betrieb ist im Verhältnis zur regulären Ausbildung um mindestens ein Drittel verkürzt. Eine Umschulung im Betrieb kann sowohl in Vollzeit als auch in Teilzeit erfolgen.

Die Umschülerin/der Umschüler besucht während der Umschulung die Berufsschule. Aufgrund der verkürzten Ausbildungsdauer steigt sie/er in der Regel im 2. Berufsschuljahr ein – dies hängt jedoch vom individuellen Lebenslauf der Person ab. Bitte sprechen Sie uns an, wir starten dieses Projekt gerne mit Ihnen gemeinsam!

## Ihre Einsatzgebiete als MFA

Als medizinisches Fachpersonal sind Sie das unersetzliche Bindeglied zwischen Patienten und Ärzten. Dank der Kombination aus administrativem Geschick, medizinischem Knowhow und einfühlsamer Patientenkommunikation nehmen Sie eine Schlüsselposition in der Patientenversorgung und im Praxismanagement ein und stellen den reibungslosen Ablauf von Arztpraxen, Medizinischen Versorgungszentren (MVZs), und anderen medizinischen Einrichtungen sicher.

Dabei bieten wir Ihnen vielfältige und spannende Entfaltungsmöglichkeiten und Einsatzgebiete. Sie kümmern sich gerne um die Koordination der Patiententermine und verwalten die Akten, betreuen die Patienten – vor, während und nach der Behandlung, assistieren bei Untersuchungen und haben dabei die Möglichkeit, auch im Labor, der Radiologie oder im ambulanten OP-Saal im Einsatz zu sein. Dann sind Sie bei den Einrichtungen der Ortivity Gruppe genau richtig.