

Orthopädistin EFZ

Orthopädist EFZ

Medizintechnik

Gesundheit

Dauer

4 Jahre

Abschluss

Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis EFZ

Als Orthopädistin oder Orthopädist entwirfst und fertigst du massgeschneiderte Hilfsmittel, also Orthesen und Prothesen für Menschen, die nicht mehr richtig gehen, sitzen oder stehen können. Du stehst in regelmässigem Kontakt mit Kundinnen und Kunden und schaust, welche Art von Hilfsmittel für sie am besten geeignet ist. Ausserdem verkaufst du orthopädische Produkte.

Aufgaben

Kundschaft beraten

- Kundinnen und Kunden empfangen und sie dabei unterstützen, ihre Bedürfnisse und Erwartungen zu klären, etwa, ob sie das Hilfsmittel für die Arbeit oder in der Freizeit brauchen
- Masse oder Abdrücke nehmen und einfache Skizzen anfertigen
- geeignete Hilfsmittel anhand der ärztlichen Vorgaben auswählen, zum Beispiel Einlagen, orthopädische Anpassungen an Spezialschuhen oder Prothesen für Beine, Hände oder Arme
- Kundinnen und Kunden erklären, wie sie die Hilfsmittel richtig anwenden und pflegen
- orthopädische Standardprodukte verkaufen und anpassen, beispielsweise Schienen, Rollstühle, Korsetts, Kompressionsstrümpfe oder medizinische Kissen

Hilfsmittel herstellen

- Hilfsmittel gemäss ärztlichen Anweisungen und den genommenen Massen anpassen sowie geeignetes Material auswählen
- Gips für die Herstellung von Kunststoffprothesen mit Geräten und Maschinen giessen, formen und bearbeiten
- Material, wie etwa Metall, Kunststoff oder Holz, für orthopädische Hilfsmittel bearbeiten, zum Beispiel feilen, sägen oder biegen
- Prothesen oder Orthesen an die Patientinnen und Patienten anpassen
- Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten und Abfälle umweltgerecht entsorgen

Hilfsmittel anpassen und reparieren

- orthopädische Hilfsmittel anpassen und umbauen, wenn sich die Situation der Patientin oder des Patienten verändert
- Hilfsmittel warten, reinigen, reparieren und neu einstellen
- Maschinen zur Herstellung orthopädischer Hilfsmittel reinigen und warten

Arbeitsumgebung

Als Orthopädistin oder Orthopädist arbeitest du selbstständig oder in kleinen Teams in orthopädischen Werkstätten. Die Arbeitszeiten sind in regelmässig.

Die Anzahl der angebotenen Lehrstellen ist eher gering. Deshalb solltest du flexibel sein, wo in der Schweiz du arbeitest. Gut ausgebildete Fachkräfte sind jedoch sowohl in der Schweiz als auch im Ausland gefragt. Beispielsweise ist es möglich, im Auftrag internationaler humanitärer Organisationen auch in Kriegs- und Krisengebieten im Ausland zu arbeiten. Nach einigen Jahren Berufserfahrung kannst du Betriebsleiterin oder Filialleiter.

Anforderungen und Interessen

Anforderungen

- Manuelles Geschick
- Fähigkeit, sich an neue Technologien anzupassen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Einfühlungsvermögen
- Diskretion
- Beobachtungsgabe
- Sinn für Ästhetik

Interessen

- Technische Aufgaben lösen
- Genau arbeiten
- Kontakt zu Menschen haben

Ausbildung

Betrieb

Praktische Ausbildung in einer orthopädischen Werkstatt: 4 Tage pro Woche

Schule

1 Tag pro Woche an der Berufsschule in Zürich

Überbetriebliche Kurse

In mehreren Kantonen: 16-20 Tage während 4 Jahren

Dauer

4 Jahre

Zulassung

obligatorische Schule abgeschlossen

Berufsmaturität

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

Abschluss

Orthopädist / Orthopädistin EFZ

Weiterbildung

Kurse

Kurse vom Verband Ortho Reha Suisse (ORS) ↗

🔗<https://orthorehasuisse.ch/events/>

Weiterbildungen im Ausland

– Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (OT-BUFA) ↗

🔗<https://www.ot-bufa.de/>

, Dortmund (Deutschland)

Berufsprüfung

- **Fachmann/-frau für Rehathechnik BP**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/fachmann-frau-fuer-rehatechnik-bp>

Höhere Fachprüfung

- Orthopädist/in HFP

Ähnliche Berufe

Weitere Infos

Swissdoc Nummer

Weiterführende Links

Ortho Reha Suisse (ORS)

<https://orthorehasuisse.ch/>

Berufs- und Branchenorganisation in der Orthopädie-Technik

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/54005?lang=de>