

## Ortoped (OrthoptistIn) §

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Ortoptiki na lastno odgovornost po navodilih zdravnika pregledujejo in zdravijo osebe z motnjami na enem očesu (pleoptika) ali v medsebojnem delovanju obeh oces (ortoptika). Izberete ustrezne ortoptične metode pregleda, opravite preiskave, interpretirate rezultate in postavite diagnozo. Nato določijo terapevtske cilje in oblikujejo terapevtske načrte, prilagojene individualnim potrebam pacientov. Skrbite za bolnike vseh starosti z motnjami vida in zaznavanja, kot so: Npr. strabizem, šibak vid, motnje gibanja oči in okvare vida ter prilagodite optične pripomočke. Svetujete tudi o zdravju oči v okviru preventive in promocije zdravja, npr. B. v primeru preobremenitve zaradi dolgega dela na zaslonu. Poleg ambulantne oskrbe pacientov skrbijo tudi za ljudi pred in po očesnih operacijah.

OrthoptistInnen untersuchen und behandeln eigenverantwortlich nach ärztlicher Anordnung Menschen mit Störungen an einem Auge (Pleoptik) bzw. am Zusammenspiel beider Augen (Orthoptik). Sie wählen geeignete orthoptische Untersuchungsmethoden, führen die Untersuchungen durch, interpretieren die Ergebnisse und stellen Diagnosen. Anschließend legen sie therapeutische Ziele fest und erstellen auf die individuellen Bedürfnisse ihrer PatientInnen abgestimmte Therapiepläne. Sie betreuen PatientInnen aller Altersgruppen mit Seh- und Wahrnehmungsdefiziten, wie z. B. Schielen, Schwachsichtigkeit, Augenbewegungsstörungen und Sehbehinderungen, und passen optische Hilfsmittel an. Außerdem beraten sie Menschen hinsichtlich Augengesundheit im Rahmen der Prävention und Gesundheitsförderung, z. B. bei Überlastung aufgrund langer Bildschirmarbeit. Neben der tagesklinischen Betreuung von PatientInnen übernehmen sie auch die Betreuung von Personen vor und nach Augenoperationen.

### Dohodek (Einkommen)

Ortoped zasluži od 2.070 do 3.800 evrov bruto na mesec (Orthoptisten/Orthoptistinnen verdienen ab 2.070 bis 3.800 Euro brutto pro Monat).


In den angegebenen Einkommenswerten gibt es große Unterschiede, die auf die verschiedenen KV zurückzuführen sind. In den angegebenen Einkommenswerten sind Zulagen nicht enthalten, diese können das Bruttogehalt um mehr als 10 % erhöhen.

- Akademski poklic : 2.070 do 3.800 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.070 bis 3.800 Euro brutto)


### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Ortoptisti delajo v bolnišnicah, specialističnih ambulantah, oftalmoloških ordinacijah, rehabilitacijskih centrih in ambulantah zdravstvenega zavarovanja. Lahko delate tudi na področju raziskav, poučevanja in razvoja. Poklic se lahko opravlja tako kot zaposleni kot samostojni podjetnik – v lastni praksi ali v okviru obiskov na domu. Pozor: Poklic (npr. naloge, dejavnosti, usposabljanje) ureja zakonodaja. Za opravljanje poklica je potrebna registracija v [Register zdravstvenih poklicev] (<https://gbr-public.ehealth.gv.at/>).

OrthoptistInnen arbeiten in Krankenhäusern, Spezialambulanzen, in Ordinationen von AugenfachärztInnen, Rehabilitationszentren und in Kassenambulatorien. Sie können auch in der Forschung, Lehre und Entwicklung tätig sein. Der Beruf kann sowohl im Angestelltenverhältnis als auch freiberuflich ausgeübt werden - in eigener Praxis oder auch im Rahmen von Hausbesuchen.

Achtung: Der Beruf (z. B. Aufgaben, Tätigkeiten, Ausbildung) ist gesetzlich geregelt. Für die Berufsausübung ist eine Eintragung im  Gesundheitsberuferegister nötig.

## **Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)**

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **5**  v sobo za e-delovno mesto AMS ( zum AMS-eJob-Room)

## **Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)**

- Ambliopija (Amblyopie)
- Prilagajanje vizualnih pripomočkov (Anpassung von Sehhilfen)
- Motnje gibanja oči (Augenbewegungsstörungen)
- Zdravniški nasveti (Medizinische Beratung)
- Nevrooftalmologija (Neuroophthalmologie)
- Nistagmus (Nystagmus)
- Ortopedski pregledi (Orthoptische Untersuchungen)
- Oskrba bolnikov (Patientenbetreuung)
- Pleoptiki (Pleoptik)
- Svetovanje za slabovidne (Sehbehindertenberatung)
- Določanje ostrine vida (Sehschärfestimmung)
- Terapija strabizma (Strabismustherapie)
- Strabologija (Strabologie)
- Vizualna rehabilitacija (Visuelle Rehabilitation)

## **Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)**

- Ortopedija (Orthoptik)
- Ortopična anamneza (Orthoptische Anamnese)
- Svetovanje za slabovidne (Sehbehindertenberatung)
- Vizualna rehabilitacija (Visuelle Rehabilitation)

### **Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Tehnično znanje jezika (Fachsprachenkenntnisse)
  - Medicinska terminologija (Medizinische Fachterminologie)
- Higijensko znanje (Hygienekenntnisse)
  - Seznanitev s higienskimi pravili (Vertrautheit mit Hygienevorschriften)
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove medicinskega prava (Grundlagen des Medizinrechts))
- Medicinska funkcionalna diagnostika (Medizinische Funktionsdiagnostik)
  - Osnovna diagnostika (Basisdiagnostik) (z. B. Vrednotenje terapevtskih ukrepov (Bewerten von therapeutischen Maßnahmen))
- Osnovno medicinsko znanje (Medizinische Grundkenntnisse)
  - Prva pomoč (Erste Hilfe)
- Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
  - Bolnišnični informacijski sistem (Krankenhausinformationssystem)
  - Telemedicina (Telemedizin)
  - Medicinska dokumentacija (Medizinische Dokumentation) (z. B. Dokumentacija o zdravljenju)

(Behandlungsdokumentation), Priprava zdravniških poročil in ocen (Erstellung medizinischer Berichte und Auswertungen))

- Programska oprema za medicinsko upravljanje (Medizinische Verwaltungssoftware) (z. B. ELGA - Elektronski zdravstveni zapisnik (ELGA - Elektronische Gesundheitsakte))
- Zdravniško znanje (Medizinisches Fachwissen)
  - Oskrba bolnikov (Patientenbetreuung) (z. B. Zdravniški nasveti (Medizinische Beratung))
  - Specializirana medicina (Fachmedizin) (z. B. Oftalmologija (Augenheilkunde), Pleoptiki (Pleoptik), Nevrooftalmologija (Neuroophthalmologie), Strabologija (Strabologie), Ortopedija (Orthoptik))
  - Pregled bolnikov (Untersuchung von PatientInnen) (z. B. Priprava ugotovitev (Erstellung von Befunden), Razprava o zdravniških ugotovitvah (Besprechung von medizinischen Befunden), Priprava receptov za terapijo (Erstellung von Therapieverordnungen))
  - Določite in načrtujte zdravljenje (Behandlungen festlegen und planen) (z. B. Oblikovanje konceptov zdravljenja (Erstellung von Behandlungskonzepten))
- Znanje o medicinski tehnologiji (Medizintechnik-Kenntnisse)
- Nemedicinsko znanje ortopedije (Nicht-medizinische Orthoptikkenntnisse)
  - Prilagajanje vizualnih pripomočkov (Anpassung von Sehhilfen) (z. B. Namestitve kontaktnih leč (Kontaktlinsenanpassung), Merjenje očal z lezomerom (Brillenvermessung mittels Lenzmeter))
  - Ustvarjanje ortoptičnih odkritij (Erstellung von orthoptischen Befunden)
  - Ortoptična anamneza (Orthoptische Anamnese)
  - Ortopedski nasveti (Orthoptische Beratung) (z. B. Svetovanje za slabovidne (Sehbehindertenberatung))
  - Ortopedski pregledi (Orthoptische Untersuchungen)
  - Določanje ostrine vida (Sehschärfefestimmung) (z. B. Določitev leč za očala (Brillengläserbestimmung))
  - Vizualna rehabilitacija (Visuelle Rehabilitation) (z. B. Okluzijska terapija (Okklusionstherapie), Terapija s prizmatičnimi očali (Prismenbrillentherapie), Terapija strabizma (Strabismustherapie))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherung) (z. B. Zagotavljanje kakovosti v medicini (Qualitätssicherung in der Medizin))
- Znanstveno znanje v humanistiki (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
  - Človeška medicina (Humanmedizin)

### **Splošne poklicne sposobnosti**

#### **(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Fine motorične sposobnosti (Feinmotorische Geschicklichkeit)
- Prijaznost (Freundlichkeit)
- Dober vid (Gutes Sehvermögen)
- Visoka empatija (Hohes Einfühlungsvermögen)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)
  - Interdisciplinarno sodelovanje (Interdisziplinäre Zusammenarbeit)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)

**Digitalne veščine glede na DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b>OrthopistInnen arbeiten täglich mit unterschiedlichen digital gesteuerten medizinischen Werkzeugen, Geräten und Maschinen, die sie kompetent und sicher einsetzen können. Kleinere Fehler und Probleme können sie selbstständig oder unter Anleitung beheben. Sie nutzen digitale Technologien in der Kommunikation mit ihren MitarbeiterInnen, mit KollegInnen, PatientInnen und Behörden und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen im Berufsalltag ein. Sie erkennen und lösen alltägliche Probleme selbstständig oder unter Anleitung, kennen die betrieblichen Datensicherheitsregeln und sorgen für die Einhaltung in ihrem Verantwortungsbereich. Eine besondere Anforderung an OrthopistInnen ist dabei der sichere Umgang mit oft sensiblen PatientInnendaten</p>							

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Laserscanning, Digitales Dokumentenmanagement, Elektronische Patientenakte, Predictive Analytics) kompetent anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse ableiten.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen und PatientInnen zuverlässig und selbstständig anwenden können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit auf fortgeschrittenem Niveau anwenden können, insbesondere im Umgang sensiblen PatientInnendaten. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können und überdies die eigenen MitarbeiterInnen im sensiblen Umgang mit Daten anleiten.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	OrthopistInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje  
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Tipične stopnje spretnosti  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

## Usposabljanje

### (Ausbildung)

#### Hochschulstudien NQR<sup>VII</sup> NQR<sup>VIII</sup>

- Medizin, Gesundheit
  - Orthoptik

## Dodatne kvalifikacije

### (Zusätzliche Qualifikationen)

Za opravljanje tega poklica je potrebna ena od naslednjih kvalifikacij:

(Für die Ausübung dieses Berufs wird eine der folgenden Qualifikationen benötigt:)

- Ausbildung zum/zur OrthoptistIn

## Nadaljnje izobraževanje

### (Weiterbildung)

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Amblyopie
- Maculaschulung bei AMD
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Neuroorthoptik
- Neurorehabilitation
- Nystagmus
- Orthoptische Rehabilitation
- Pleoptik
- Rehabilitationstechnik
- Strabismustherapie

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Hochschulstudien - Gesundheits- und Pflegemanagement
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Gesprächsführung
- Mitarbeiterführung
- Qualitätssicherung in der Medizin

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Verband der Orthoptistinnen und Orthoptisten Österreichs [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

## Znanje nemščine po CEFR

### (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Im Zentrum der Arbeit stehen die medizinische und beratende Betreuung von Menschen. Die sprachlichen Anforderungen stellen sich daher vor allem im persönlichen Kontakt mit den Patientinnen und Patienten, aber auch in der Kommunikation im Team und mit anderen medizinischen Fachkräften. Sie müssen teils komplexe Arbeitsanweisungen verstehen, Anweisungen selbst erteilen und ihre Arbeit schriftliche dokumentieren.

## **Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)**

### **Samozaposlitev (Selbstständigkeit)**

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

### **Delovno okolje (Arbeitsumfeld)**

- Stalen stik z ljudmi (Ständiger Kontakt mit Menschen)

### **Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)**

Ortopist na področju diagnostike CVI (OrthoptistIn im Bereich CVI Diagnostik)

Ortopist na področju neurooptike (OrthoptistIn im Bereich Neuroorthoptik)

Ortopist na področju ortoptične vidne terapije (OrthoptistIn im Bereich orthoptische Visualtherapie)

Ortopist na področju povečevalnih vizualnih pripomočkov (OrthoptistIn im Bereich vergrößernde Sehhilfen)

Ortopist na področju vidne nevrorehabilitacije (OrthoptistIn im Bereich visuelle Neurorehabilitation)

### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

**Socialna, zdravstvena, lepotna nega (Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege)**

- **Vrhunske medicinsko-tehnične storitve (Gehobene medizinisch-technische Dienste)**


### **Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 807808 Ortoped (Orthoptist/in)

### **Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)**

-  OrthoptistIn (Uni/FH/PH)

### **Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Ortoped (OrthoptistIn)



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)