

Fizioterapevt (PhysiotherapeutIn) §

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Fizioterapevti zdravijo ljudi, ki trpijo zaradi bolečin in funkcionalnih motenj v mišično-skeletnem sistemu, npr. B. zaradi slabe drže ali (športne) nesreče. Izvajajo znanstveno utemeljene fizioterapevtske ukrepe za krepitev zdravja, preventivo, terapijo in rehabilitacijo, npr. B. Gibalna terapija, dihalna terapija, manualna terapija in terapevtska masaža, pa tudi zdravljenje z elektriko, ultrazvokom ali hidro in balneoterapijo. Cilj je ohraniti, spodbujati, izboljšati ali ponovno pridobiti bolnikovo sposobnost gibanja. Njihove naloge so tudi svetovanje zdravim ljudem v okviru zdravstvene nege, npr. B. Svetovanje pri športu in usposabljanju, razvojna podpora in usposabljanje za držo ter svetovanje glede oblikovanja delovnega mesta in ergonomije. Fizioterapevti pogosto delajo skupaj z drugimi terapevtskimi strokovnjaki, zdravniki in zdravstvenim osebjem.

PhysiotherapeutInnen behandeln eigenverantwortlich und nach ärztlicher Anordnung Menschen, die an Schmerzen und Funktionsstörungen im Bewegungssystem leiden, z. B. aufgrund von Haltungsschäden oder einem (Sport-)Unfall. Sie führen wissenschaftlich begründete physiotherapeutische Maßnahmen zur Gesundheitsförderung, Prävention, Therapie und Rehabilitation durch, z. B. Bewegungstherapie, Atemtherapie, Manuelle Therapie und Heilmassage, aber auch Behandlungen mit Strom, Ultraschall oder die Hydro- und Balneotherapie. Das Ziel dabei ist die Erhaltung, Förderung, Verbesserung oder Wiedererlangung der Bewegungsfähigkeit der PatientInnen. Außerdem gehört die Beratung gesunder Personen im Rahmen der Gesundheitsvorsorge zu ihren Aufgaben, z. B. Sport- und Trainingsberatung, Entwicklungsförderung und Haltungsschulung sowie Arbeitsplatzgestaltung und ergonomische Beratung. PhysiotherapeutInnen arbeiten häufig mit anderen therapeutischen Fachkräften, ÄrztInnen und Pflegepersonal zusammen.

Dohodek (Einkommen)

Fizioterapevt zasluži od 2.070 do 3.800 evrov bruto na mesec (Physiotherapeuten/-therapeutinnen 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)


Fizioterapevti delajo v bolnišnicah, zdraviliščih, rehabilitacijskih centrih, terapevtskih ustanovah, ambulantah, zdravniških ordinacijah, ustanovah primarnega zdravstvenega varstva, posebnih vrtcih in centrih za otroke in mladostnike z gibalnimi motnjami, pa tudi v domovih za upokojence in domovih za ostarele ter v zdravniških ordinacijah. Poleg tega lahko delajo tudi v rekreacijskih in športnih objektih, termalnih kopališčih ali športnih klubih. Lahko se ukvarjate tudi s poučevanjem in raziskovanjem. 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/>).

PhysiotherapeutInnen arbeiten in Krankenanstalten, Kuranstalten, Rehabilitationszentren, Therapieeinrichtungen, Ambulatorien, ärztlichen Ordinationen, Primärversorgungseinrichtungen, in Sonderkindergärten und Zentren für bewegungsbeeinträchtigte Kinder und Jugendliche, sowie in Pensionistenwohnhäusern und Pflegeeinrichtungen sowie in ärztlichen Ordinationen. Darüber hinaus können sie

auch in Freizeit- und Sporteinrichtungen, Thermen oder Sportvereinen arbeiten. Sie können auch in der Lehre und Forschung 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):) **193**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- Terapevtska vadba (Bewegungstherapie)
- Elektroterapija (Elektrotherapie)
- Geriatrija (Geriatric)
- Obiski na domu (Hausbesuche)
- Rehabilitacijska gimnastika (Heilgymnastik)
- Hidro in balneoterapija (Hydro- und Balneotherapie)
- Limfna drenaža (Lymphdrainage)
- Nevrologija (Neurologie)
- Ortopedija (Orthopädie)
- Osteopatija (Osteopathie)
- Oskrba bolnikov (Patientenbetreuung)
- Refleksoterapija (Reflexzonen-therapie)
- Rehabilitacija (Rehabilitation)
- Revmatologija (Rheumatologie)
- Športna fizioterapija (Sportphysiotherapie)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Terapevtska vadba (Bewegungstherapie)
- Masažno znanje (Massagekenntnisse)
- Fizioterapevtska rehabilitacija (Physiotherapeutische Rehabilitation)
- Fizioterapija (Physiotherapie)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Tehnično znanje jezika (Fachsprachenkenntnisse)
 - Medicinska terminologija (Medizinische Fachterminologie)
- Promocija zdravja (Gesundheitsförderung)
 - Promocija zdravja na delovnem mestu (Betriebliche Gesundheitsförderung)
 - Sprostitutvene tehnike (Entspannungstechniken)
 - Oblikovanje načrtov gibanja (Erstellung von Bewegungsplänen)
- Higijensko znanje (Hygienekenntnisse)
 - Seznanitev s higijenskimi pravili (Vertrautheit mit Hygienevorschriften)
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove medicinskega prava (Grundlagen des

Medizinrechts))

- Komplementarna medicina (Komplementärmedizin)
 - Postopki telesne terapije (Körpertherapieverfahren) (z. B. Osteopatija (Osteopathie))
- Masažno znanje (Massagekenntnisse)
 - Medicinska masaža (Medizinische Massage)
 - Klasična masaža (Klassische Massage) (z. B. Masaža vezivnega tkiva (Bindegewebsmassage))
 - Posebne masaže (Spezielle Massagen) (z. B. Masaža s fascijo (Faszienmassage))
- Medicinska funkcionalna diagnostika (Medizinische Funktionsdiagnostik)
 - Raziskovanje vaj (Bewegungswissenschaftliche Untersuchung)
- Osnovno medicinsko znanje (Medizinische Grundkenntnisse)
 - Osnovno poznavanje človeške anatomije (Basiswissen Menschliche Anatomie)
 - Prva pomoč (Erste Hilfe)
- Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
 - Bolnišnični informacijski sistem (Krankenhausinformationssystem)
 - Medicinska dokumentacija (Medizinische Dokumentation) (z. B. Dokumentacija o zdravljenju (Behandlungsdokumentation))
 - Telemedicina (Telemedizin)
 - Programska oprema za medicinsko upravljanje (Medizinische Verwaltungssoftware) (z. B. ELGA - Elektronski zdravstveni zapisnik (ELGA - Elektronische Gesundheitsakte))
- Zdravniško znanje (Medizinisches Fachwissen)
 - Določite in načrtujte zdravljenje (Behandlungen festlegen und planen)
 - Ravnanje in upravljanje z medicinskimi instrumenti (Handhaben und Bedienen von medizinischen Instrumenten)
 - Oskrba bolnikov (Patientenbetreuung)
 - Specializirana medicina (Fachmedizin) (z. B. Ročna medicina (Manuelle Medizin), Ortopedija (Orthopädie), Medicina dela (Arbeitsmedizin), Športna medicina (Sportmedizin), Travmatologija (Traumatologie))
 - Pregled bolnikov (Untersuchung von PatientInnen) (z. B. Priprava ugotovitev (Erstellung von Befunden), Priprava receptov za terapijo (Erstellung von Therapieverordnungen))
- Znanje o medicinski tehnologiji (Medizintechnik-Kenntnisse)
 - Tehnologija sanacije (Rehabilitationstechnologie)
 - Tehnologija medicinskih pripomočkov (Medizinische Gerätetechnologie) (z. B. Terapevtski pripomočki (Therapeutische Geräte))
- Fizikalna medicina in rehabilitacija (Physikalische Medizin und Rehabilitation)
 - Fizioterapija (Physiotherapie) (z. B. Zobna nitka (Flossing), Ročna terapija (Handtherapie), Ročna terapija (Manuelle Therapie), Dihalna terapija (Atemtherapie), Rehabilitacijska gimnastika (Heilgymnastik), Športna fizioterapija (Sportphysiotherapie), Terapevtska vadba (Bewegungstherapie))
 - Fizikalna medicina (Physikalische Medizin) (z. B. Elektroterapija (Elektrotherapie), Hidro in balneoterapija (Hydro- und Balneotherapie))
 - Rehabilitacija (Rehabilitation) (z. B. Fizioterapevtska rehabilitacija (Physiotherapeutische Rehabilitation), Rehabilitacijska medicina (Rehabilitative Medizin))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherung) (z. B. Zagotavljanje kakovosti v medicini (Qualitätssicherung in der Medizin))
- Športno in fitnes znanje (Sport- und Fitnesskenntnisse)
 - Nasveti za usposabljanje (Trainingsberatung) (z. B. Navodila za usposabljanje (Trainingseinweisung), Oblikovanje navodil za usposabljanje (Erstellung von Trainingsanleitungen), Oblikovanje načrtov usposabljanja (Erstellung von Trainingsplänen))
 - Vodenje usposabljanja (Trainingsleitung) (z. B. Vodenje preventivnega usposabljanja (Leitung von Präventivtrainings))

- Oblike terapije (Therapieformen)
 - Individualna terapija (Einzeltherapie)
 - Skupinska terapija (Gruppentherapie)
- Znanstveno znanje v humanistiki (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
 - Človeška medicina (Humanmedizin) (z. B. Fiziologija (Physiologie))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Dober občutek za dotik (Guter Tastsinn)
- Visoka empatija (Hohes Einfühlungsvermögen)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
 - Jezikovni izraz (Sprachliche Ausdrucksfähigkeit)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)
 - Interdisciplinarno sodelovanje (Interdisziplinäre Zusammenarbeit)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis:PhysiotherapeutInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. 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 PhysiotherapeutInnen 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	PhysiotherapeutInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Elektronische Patientenakte, digitale Trainingsprogramme, Analysetools, 3D-Scanning) kompetent anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	PhysiotherapeutInnen 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	PhysiotherapeutInnen 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	PhysiotherapeutInnen 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	PhysiotherapeutInnen 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	PhysiotherapeutInnen 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^{vii} nQR^{viii}

- Medizin, Gesundheit
 - Physiotherapie

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 PhysiotherapeutIn

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Ganganalyse
- Kardiorespiratorische Physiotherapie
- Komplementärmedizin
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Muskuloskelettale Physiotherapie
- Myofasziale Triggerpunkt-Therapie
- Neurophysiotherapie
- Palliative Care
- Psychomotorik
- Salutogenese
- Sportphysiotherapie

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Ausbildungen im Bereich Komplementärmedizin
- Ausbildungen im Bereich Fitness, Sport und Ernährung
- Hochschulstudien - Medizintechnik
- Hochschulstudien - Sport und Bewegung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächsführung
- Mitarbeiterführung

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bundesverband der PhysiotherapeutInnen 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 physiotherapeutische Beratung und 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)

- Obiski na domu (Hausbesuche)
- Mobilno delovno mesto (Mobiler Arbeitsplatz)
- Nedeljsko in praznično bogoslužje (Sonn- und Feiertagsdienst)
- Stalen stik z ljudmi (Ständiger Kontakt mit Menschen)

Vprašalnik o kompetencah (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Fizioterapevt - usposobljeni asistent za fizikalno medicino (PhysiotherapeutIn - DiplomierterR AssistentIn für physikalische Medizin)

Fizioterapevt - zdravilna gimnastika (PhysiotherapeutIn - HeilgymnastikerIn)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

Fizioterapevt - usposobljeni asistent za fizikalno medicino (PhysiotherapeutIn - DiplomierterR AssistentIn für physikalische Medizin)

Fizioterapevt - zdravstveni trener (PhysiotherapeutIn - GesundheitstrainerIn)

Fizioterapevt - zdravilna gimnastika (PhysiotherapeutIn - HeilgymnastikerIn)

Fizioterapevt - trener za zdravstveno gimnastiko in trening hrbtnice (PhysiotherapeutIn - ÜbungsleiterIn für Gesundheitsgymnastik und Wirbelsäulentraining)

Fizioterapevt - Biofeedback terapevt (PhysiotherapeutIn - BiofeedbacktherapeutIn)

Fizioterapevt - trener biofeedback (PhysiotherapeutIn - BiofeedbacktrainerIn)

Fizioterapevt - bioresonančni terapevt (PhysiotherapeutIn - BioresonanztherapeutIn)

Fizioterapevt - gibalni terapevt (PhysiotherapeutIn - BewegungstherapeutIn)

PhysiotherapeutIn - ChiropraktikerIn

Fizioterapevt - Hipoterapevt (PhysiotherapeutIn - HippotherapieIn)

Fizioterapevt - Kineziolog (PhysiotherapeutIn - Kinesiologe/Kinesiologin)

Fizioterapevt - limfolog/limfolog (PhysiotherapeutIn - Lymphologe/Lymphologin)

Fizioterapevt - manualni terapevt (PhysiotherapeutIn - ManuelleR TherapeutIn)

Fizioterapevt - Mototerapevt (PhysiotherapeutIn - MototherapieIn)

Fizioterapevt - Nevrofiziološka obravnava (PhysiotherapeutIn - Neurophysiologische Behandlung)

Fizioterapevt - osteopat (PhysiotherapeutIn - OsteopathIn)

Fizioterapevt z dodatnim izobraževanjem iz kineziologije (PhysiotherapeutIn mit Zusatzausbildung in Kinesiologie)

Fizioterapevt na področju promocije zdravja v podjetju (PhysiotherapeutIn im Bereich betriebliche Gesundheitsförderung)

Fizioterapevt na področju geriatrije (PhysiotherapeutIn im Bereich Geriatrie)

Fizioterapevt na področju intenzivne medicine (PhysiotherapeutIn im Bereich Intensivmedizin)
Fizioterapevt s področja kardiologije (PhysiotherapeutIn im Bereich Kardiologie)
Fizioterapevt s področja nevrologije (PhysiotherapeutIn im Bereich Neurologie)
Fizioterapevt na področju onkologije in paliativne oskrbe (PhysiotherapeutIn im Bereich Onkologie und Palliativ Care)
Fizioterapevt s področja ortopedije/travmatologije/revmatologije (PhysiotherapeutIn im Bereich Orthopädie/Traumatologie/Rheumatologie)
Fizioterapevt s področja psihiatrije (PhysiotherapeutIn im Bereich Psychiatrie)
Fizioterapevt s področja pulmologije (PhysiotherapeutIn im Bereich Pulmologie)
Fizioterapevt s področja pediatrije (PhysiotherapeutIn im Bereich Pädiatrie)
Fizioterapevt na področju športne in vadbene terapije ter svetovanje pri vadbi (PhysiotherapeutIn im Bereich Sport- und Trainingstherapie sowie Trainingsberatung)
Fizioterapevt na področju presnovnih bolezni (PhysiotherapeutIn im Bereich Stoffwechselerkrankungen)

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- Komercialna maserka (GewerblicheR MasseurIn)
- Zdravstveni masažni terapevt (MedizinischeR MasseurIn) §
- Terapevt za usposabljanje (TrainingstherapeutIn) §

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 (Sechststeller))

- 807805 Diplomirani asistent za fizikalno medicino (Dipl. Assistent/in für physikalische Medizin)
- 807807 Fizioterapevt (Heilgymnastiker/in)
- 807809 Fizioterapevt (Physiotherapeut/in)

Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)

-  BewegungstherapeutIn (Uni/FH/PH)
-  PhysiotherapeutIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

-  Fizioterapevt (PhysiotherapeutIn)



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 16. Februar 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 16. Februar 2026.)