

## Radiološki tehnolog (Radiologietechnologe/-technologin) §

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Radiološki tehnologi na lastno odgovornost izvajajo zdravniško predpisane radiološke preiskave pacientov, predvsem slikovne diagnostične postopke, kot so ultrazvok, mamografija, rentgen ali računalniška tomografija, da lahko diagnosticirajo poškodbe ali bolezni, na primer kosti in organov. Ne skrbijo le za izvedbo, ampak tudi za načrtovanje in optimizacijo pregledov ter njihovo spremljanje, dokumentiranje, analizo in nadzor kakovosti. Po naročilu zdravnika zdravijo tudi bolnike z obsevanjem. Uporabljajo npr. B. Rentgenski ali gama žarki za zdravljenje tumorjev. Kot uradniki za varstvo pred sevanji in varnostniki za MRI so odgovorni za varnost pacientov med preiskavo in zdravljenjem. Drugo področje delovanja je nuklearna medicina. Tu so med drugim odgovorni za pripravo in dajanje radiofarmakov. Radiološki tehnologi pogosto delajo v večpoklicnih timih, npr. B. z zdravniki, veterinarji, medicinskimi fiziki ali farmacevti.

RadiologietechnologInnen führen ärztlich verordnete radiologische Untersuchungen eigenverantwortlich an PatientInnen durch, insbesondere bildgebende Diagnoseverfahren wie Ultraschall, Mammographie, Röntgen oder Computertomographie, um Verletzungen oder Erkrankungen bspw. an Knochen und Organen feststellen zu können. Dabei sind sie nicht nur für die Durchführung, sondern auch für die Planung und Optimierung von Untersuchungen sowie deren Nachbearbeitung, Dokumentation, Analyse und Qualitätskontrolle verantwortlich. Außerdem behandeln sie auf ärztliche Anweisung hin PatientInnen mittels Strahlentherapien. Dabei setzen sie z. B. Röntgen- oder Gammastrahlen zur Behandlung von Tumoren ein. Als Strahlenschutzbeauftragte und MRT-Sicherheitsbeauftragte sind sie für die Patientensicherheit während der Untersuchung und Behandlung verantwortlich. Ein weiterer Tätigkeitsbereich ist die Nuklearmedizin. Hier sind sie u. a. für die Präparation und Verabreichung von Radiopharmaka zuständig. RadiologietechnologInnen arbeiten häufig in multiprofessionellen Teams, z. B. mit ÄrztInnen, TierärztInnen, MedizinsphysikerInnen oder PharmazeutInnen zusammen.


### Dohodek (Einkommen)

Radiološki tehnolog zasluži od 2.070 do 3.800 evrov bruto na mesec (Radiologietechnologen/-technologinnen 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 )


Radiološki tehniki delajo v radioloških, radioterapevtskih in nuklearnomedicinskih oddelkih klinik, bolnišnic, sanatorij, zdravstvenih in rehabilitacijskih ustanovah, ambulantah zdravstvenega zavarovanja ter bolnišnicah za nujno medicinsko pomoč. Delajo lahko tudi v praksi radioloških specialistov, veterinarjev in veterinarskih ustanov. Zaposlitev najdejo tudi v zdravstvu, raziskovalnih ustanovah in industriji. 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.

RadiologietechnologInnen arbeiten in radiologischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Abteilungen von Kliniken, Krankenhäusern, Sanatorien, Kur- und Rehabilitationsanstalten, Krankenkassen-Ambulanzen und Unfallkrankenhäusern. Weiters können sie in Ordinationen von Fachärzten und -ärztinnen für

Radiologie sowie bei Tierärzten/-ärztinnen und veterinärmedizinische Einrichtungen arbeiten. Auch in der Gesundheitsvorsorge, in Forschungseinrichtungen und in der Industrie finden sie Beschäftigung. 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): ) **44**  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Angiografija (Angiografie)
- Upoštevanje zaščito pred sevanjem (Beachten des Strahlenschutzes)
- Izvajanje CT preiskav (Durchführung von CT-Untersuchungen)
- Izvajanje interventne diagnostike (Durchführung von interventioneller Diagnostik)
- Izvajanje mamografskih preiskav (Durchführung von Mammografieuntersuchungen)
- Izvajanje MRI preiskav (Durchführung von MRT-Untersuchungen)
- Interventna radiologija (Interventionelle Radiologie)
- Invazivna intervencijska radiologija (Invasiv-interventionelle Radiologie)
- Medicinska funkcionalna diagnostika (Medizinische Funktionsdiagnostik)
- Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
- Jedrska medicina (Nuklearmedizin)
- Onkologija (Onkologie)
- PACS (PACS)
- RIS - Radiološki informacijski sistem (RIS - Radiologieinformationssystem)
- Sevalna terapija (Strahlentherapie)
- Ultrazvočni pregled (Ultraschalluntersuchung)

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

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

- Diagnostične tehnike slikanja (Bildgebende Diagnoseverfahren)
- Izvajanje CT preiskav (Durchführung von CT-Untersuchungen)
- Izvajanje MRI preiskav (Durchführung von MRT-Untersuchungen)
- Izvajanje rentgenskih preiskav (Durchführung von Röntgenuntersuchungen)

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

- Tehnično znanje jezika (Fachsprachenkenntnisse)
  - Medicinska terminologija (Medizinische Fachterminologie)
- Higieno znanje (Hygienekenntnisse)
  - Seznanitev s higienskimi pravili (Vertrautheit mit Hygienevorschriften)
- Sposobnosti ob nesrečah in civilni zaščiti (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
  - Upoštevanje zaščito pred sevanjem (Beachten des Strahlenschutzes) (z. B. Odlok o varstvu pred sevanjem (Strahlenschutzverordnung))

- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove medicinskega prava (Grundlagen des Medizinrechts))
  - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Predpisi o varstvu in varnosti, značilni za poklic (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
- Medicinska funkcionalna diagnostika (Medizinische Funktionsdiagnostik)
  - Diagnostične tehnike slikanja (Bildgebende Diagnoseverfahren) (z. B. Izvajanje meritev kostne gostote (Durchführung von Knochendichtemessungen), Rekonstrukcija slike (Bild-Rekonstruktion), Emisijska računalniška tomografija z enim fotonom (Einzelphotonen-Emissionscomputertomografie), Ultrazvočni pregled (Ultraschalluntersuchung), Pregled kontrastnih medijev (Kontrastmitteluntersuchung), Radiološka diagnostika (Radiologische Diagnostik), Izvajanje CT preiskav (Durchführung von CT-Untersuchungen), Izvajanje MRI preiskav (Durchführung von MRT-Untersuchungen), Izvajanje rentgenskih preiskav (Durchführung von Röntgenuntersuchungen), Diagnostika nuklearne medicine (Nuklearmedizinische Diagnostik))
- Osnovno medicinsko znanje (Medizinische Grundkenntnisse)
  - Prva pomoč (Erste Hilfe) (z. B. Izvajanje ukrepov oživljanja (Setzen von Wiederbelebungsmaßnahmen))
- Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
  - Bolnišnični informacijski sistem (Krankenhausinformationssystem)
  - Medicinska dokumentacija (Medizinische Dokumentation)
  - Telemedicina (Telemedizin) (z. B. Teleradiologija (Teleradiologie))
  - Programska oprema za medicinsko upravljanje (Medizinische Verwaltungssoftware) (z. B. ELGA - Elektronski zdravstveni zapisnik (ELGA - Elektronische Gesundheitsakte))
  - Medicinski standardi (Medizinische Standards) (z. B. PACS (PACS))
  - Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi v industriji (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme in Branchen) (z. B. RIS - Radiološki informacijski sistem (RIS - Radiologieinformationssystem))
- Zdravniško znanje (Medizinisches Fachwissen)
  - Ravnanje in upravljanje z medicinskimi instrumenti (Handhaben und Bedienen von medizinischen Instrumenten)
  - Pregled bolnikov (Untersuchung von PatientInnen) (z. B. Priprava ugotovitev (Erstellung von Befunden))
  - Specializirana medicina (Fachmedizin) (z. B. Invazivna intervencijska radiologija (Invasiv-interventionelle Radiologie), Načrtovanje zdravljenja (Bestrahlungsplanung), Računalniško podprta kirurgija (Computer-assistierte-Chirurgie), Vaskularna radiologija (Vaskuläre Radiologie), Sevalna terapija (Strahlentherapie), Jedrska medicina (Nuklearmedizin), Brahiterapija (Brachytherapie), Onkologija sevanja (Radioonkologie))
- Znanje o medicinski tehnologiji (Medizintechnik-Kenntnisse)
  - Tehnologija medicinskih pripomočkov (Medizinische Gerätetechnologie) (z. B. Teleterapija (Teletherapie), Oprema za radioterapijo (Strahlentherapiegeräte))
  - Radiološka tehnologija (Radiologietechnik)
  - Servis opreme na področju medicinske tehnike (Geräteservice im Bereich Medizintechnik) (z. B. Popravilo in vzdrževanje medicinsko-tehnične opreme (Reparatur und Instandhaltung medizinisch-technischer Geräte))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Analiza merilnih podatkov (Analyse von Messdaten))
  - Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle) (z. B. Optimizacija preskusnih postopkov (Optimierung von Prüfverfahren))
  - Zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherung) (z. B. Zagotavljanje kakovosti pri radioterapiji (Qualitätssicherung in der Strahlentherapie), Zagotavljanje kakovosti v medicini (Qualitätssicherung in der Medizin))

- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
  - Vrednotenje podatkov (Datenauswertung) (z. B. Vizualizacija podatkov (Datenvisualisierung))
- Znanstveno znanje v humanistiki (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
  - Človeška medicina (Humanmedizin) (z. B. Medicinske raziskave (Medizinische Forschung))

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Visoka empatija (Hohes Einfühlungsvermögen)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Zavedanje o varnosti (Sicherheitsbewusstsein)
- 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> RadiologietechnologInnen 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 und PatientInnen und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen im Berufsalltag ein. Eine besondere Anforderung an RadiotechnologInnen und -ärzte ist 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
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	RadiologietechnologInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Simulation, Bilderkennung, Diagnose per Künstlicher Intelligenz, Elektronische Patientenakte, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) selbstständig und sicher 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	RadiologietechnologInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse ableiten.

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	RadiologietechnologInnen 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	RadiologietechnologInnen 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	RadiologietechnologInnen 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	RadiologietechnologInnen 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
  - Radiologietechnologie

### 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 Radiologietechnologen/-technologin

### Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Beachten des Strahlenschutzes
- Bildgebende Diagnoseverfahren
- Biomedical Engineering
- Durchführung von Mammografieuntersuchungen
- Ionentherapie
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Medizintechnik
- Sicherheitsmanagement
- Ultraschalluntersuchung

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Mammographie-Screening-Ausbildung
- Sonographer-Ausbildung
- Hochschulstudien - E-Health
- Hochschulstudien - Medizintechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Gesprächsführung
- Mitarbeiterführung
- Qualitätssicherung in der Medizin

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### **Znanje nemščine po CEFR**

##### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen komplexe mündliche, aber auch schriftliche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen in einem sensiblen Bereich zuverlässig verstehen und ausführen können. Im Team und mit anderen medizinischen Fachkräften kommunizieren sie überwiegend mündlich, müssen aber auch schriftliche Unterlagen lesen, verstehen und Dokumentationen erstellen. Außerdem kommunizieren sie mit Patientinnen und Patienten und müssen Abläufe erklären.

#### **Dodatne strokovne informacije**

##### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev**

##### **(Selbstständigkeit)**

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

#### **Delovno okolje**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Dežurstvo (Bereitschaftsdienst)
- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)

- Stalen stik z ljudmi (Ständiger Kontakt mit Menschen)
- Izpostavljenost sevanju (Strahlungsbelastung)

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

- Radiološki tehnolog na področju angiografije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Angiografie)
- Radiološki tehnolog na področju računalniške tomografije (CT) (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Computertomografie (CT))
- Radiološki tehnolog na področju intervencijske radiologije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Interventionelle Radiologie)
- Radiološki tehnolog na področju slikanja z magnetno resonanco (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Kernspintomografie)
- Radiološki tehnolog na področju slikanja z magnetno resonanco (MRI) (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Magnetresonanztomografie (MRT))
- Radiološki tehnolog na področju mamografije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Mammografie)
- Radiološki tehnolog na področju radiološke diagnostike (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Radiologische Diagnostik)
- Radiološki tehnolog na področju radiologije skeleta (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Skelettradiologie)
- Radiološki tehnolog na področju ultrazvočne preiskave (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Ultraschalluntersuchung)
- 
- Radiološki tehnolog na področju dozimetrije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Dosimetrie)
- Radiološki tehnolog s področja nuklearne medicine (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Nuklearmedizin)
- Radiološki tehnolog na področju zagotavljanja kakovosti (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Qualitätssicherung)
- Radiološki tehnolog za področje varstva pred sevanji (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Strahlenschutz)
- Radiološki tehnolog na področju radioterapije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Strahlentherapie)
- 
- Radiološki tehnolog na področju informacijske tehnologije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Informationstechnologie)
- Radiološki tehnolog na področju teleradiologije (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Teleradiologie)
- 
- Radiološki tehnolog na raziskovalnem in znanstvenem področju (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Forschung und Wissenschaft)
- Radiološki tehnolog na področju veterine (Radiologietechnologe/-technologin im Bereich Veterinärmedizin)
- Radiološki tehnolog v industriji (Radiologietechnologe/-technologin in der Industrie)

### **Sorodni poklici (Verwandte Berufe)**

- Srčni tehnik (Dipl. KardiotechnikerIn) §
- Medicinski fizik (MedizinphysikerIn) §
- Rentgenski pomočnik (RöntgenassistentIn) §

### **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)
- Industrijski in tehnični zdravstveni poklici (Gewerbliche und technische Gesundheitsberufe)

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

- 807804 Radiologietechnolog (e) v (Radiologietechnolog(e)in)

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

- [↗](#) Radiologietechnologe/-technologin (Uni/FH/PH)

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

- [↗](#) Radiološki tehnolog (Radiologietechnologe/-technologin)

**⚠ powered by Google Translate**

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.)