

Zdravstveni tehnik (MedizintechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Zdravstveni tehniki so specialisti na področju medicinsko-tehničnih pripomočkov, kot so računalniški tomografi, naprave za magnetno resonanco, aparati za srce-pljuča ali zobozdravniki. Vaša glavna naloga je namestitev, zagon, vzdrževanje in popravilo naprav ter usposabljanje operativnega osebja. Druga področja dejavnosti so raziskave, razvoj, gradnja in proizvodnja sistemov.

MedizintechnikerInnen sind SpezialistInnen auf dem Gebiet medizinisch-technischer Geräte, wie z.B. Computertomografen, Magnetresonanzgeräte, Herz-Lungenmaschinen oder Zahnarztbohrer. Ihre Hauptaufgabe ist die Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur der Geräte sowie die Einschulung des Bedienungspersonals. Weitere Aufgabengebiete liegen in der Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Fertigung der Anlagen.

Dohodek

(Einkommen)

Zdravstveni tehnik zasluži od 2.510 do 3.970 evrov bruto na mesec (MedizintechnikerInnen verdienen ab 2.510 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z vajeništvom : 2.510 do 3.270 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.510 bis 3.270 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju: 2.510 do 3.270 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.510 bis 3.270 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.510 do 3.270 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.510 bis 3.270 Euro brutto)
- Akademski poklic: 3.260 do 3.970 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.260 bis 3.970 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Zdravstveni tehniki so v glavnem zaposleni v trgovskih in servisnih podjetjih za medicinske pripomočke, saj v Avstriji skoraj ni podjetij, ki bi takšne pripomočke proizvajala sama. Večina zdravstvenih tehnikov dela v bolnišnicah, klinikah, raziskovalnih inštitutih, skupnostih prakse ali kliničnih laboratorijih, pa tudi v industriji, v specializiranih trgovinah in zdravstvenih storitvah.

MedizintechnikerInnen sind vornehmlich in Handels- und Servicebetrieben für medizinische Geräte beschäftigt, da es in Österreich kaum Unternehmen gibt, die solche Geräte selbst produzieren. Zumeist arbeiten MedizintechnikerInnen in Krankenhäusern, Kliniken, Forschungsinstituten, Praxisgemeinschaften oder Klinischen Labors, aber auch in der Industrie, im Fachhandel sowie bei Gesundheitsdiensten.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)27 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Mehatronika (Mechatronik)



- MS projekt (MS Project)
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
- Standardi medicinske tehnologije (Normen in der Medizintechnik)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Tehnologija medicinskih pripomočkov (Medizinische Gerätetechnologie)
- Znanje o medicinski tehnologiji (Medizintechnik-Kenntnisse)
- Popravilo in vzdrževanje medicinsko-tehnične opreme (Reparatur und Instandhaltung medizinischtechnischer Geräte)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Merilna in preskusna oprema (Mess- und Testgeräte) (z. B. Delovanje merilnih in preskusnih naprav (Bedienung von Mess- und Testgeräten))
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B.
 Odpravljanje težav s stroji in sistemi (Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen), Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Ročna obdelava materiala (Händische Werkstoffbearbeitung)
 - Strojna obdelava materialov (Maschinelle Werkstoffbearbeitung)
- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
 - o Preverjanje delovanja elektronskih sistemov (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen)
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikkenntnisse)
 - Elektromehanika (Elektromechanik) (z. B. Nastavitev elektromehanskih strojev in sistemov (Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen))
- Tehnično znanje jezika (Fachsprachenkenntnisse)
- Znanje o natančnem inženiringu (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
 - o Proizvodnja kirurških instrumentov (Chirurgieinstrumentenerzeugung)
 - Tehnična optika (Technische Optik)
- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
 - Angleščina (Englisch) (z. B. Tehnična angleščina (Technisches Englisch))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
 - o Laboratorijska tehnologija (Labortechnik)
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
 - Operativno upravljanje podjetij (Operative Unternehmensführung) (z. B. Ocena tveganja v tehnologiji (Risikobeurteilung in der Technik))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Konstrukcija naprav in zabojnikov (Apparate- und Behälterbau)
 - Tehnologija tekočin (Fluidtechnik) (z. B. Vakuumska tehnologija (Vakuumtechnik))
- Osnovno medicinsko znanje (Medizinische Grundkenntnisse)
- Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
 - Bolnišnični informacijski sistem (Krankenhausinformationssystem)



- Telemedicina (Telemedizin)
- Znanje o medicinski tehnologiji (Medizintechnik-Kenntnisse)
 - o Biomedicinski inženiring (Biomedizintechnik)
 - Elektromedicinska tehnologija (Elektromedizintechnik)
 - Servis opreme na področju medicinske tehnike (Geräteservice im Bereich Medizintechnik) (z. B. Popravilo in vzdrževanje medicinsko-tehnične opreme (Reparatur und Instandhaltung medizinisch-technischer Geräte))
 - Tehnologija laboratorijske opreme (Laborgerätetechnik)
 - Tehnologija medicinskih pripomočkov (Medizinische Gerätetechnologie) (z. B. Proizvodnja medicinskih nadzornih naprav (Herstellung von medizintechnischen Überwachungsgeräten))
 - o Medicinska laserska tehnologija (Medizinische Lasertechnik)
 - Načrtovanje medicinske tehnologije (Medizintechnikplanung)
 - Pametna operacijska soba (Smart Operating Room)
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Merilna tehnologija (Messtechnik) (z. B. Senzorji (Sensorik), Dimenzijsko meroslovje (Dimensionale Messtechnik))
- Poznavanje komunikacijskih in telekomunikacijskih tehnologij (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
 - o Visokofrekvenčna tehnologija (Hochfrequenztechnik) (z. B. Bluetooth (Bluetooth))
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Analiza napak (Fehleranalyse)
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
 - Civilno pravo (Zivilrecht) (z. B. Uredba o upravljavcu medicinskih pripomočkov (Medizinprodukte-Betreiberverordnung))
- Znanstveno znanje Naravoslovne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Fizika (Physik) (z. B. Elektrotehnične metode izračuna (Elektrotechnische Berechnungsmethoden),
 Medicinska fizika (Medizinische Physik))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Fine motorične sposobnosti (Feinmotorische Geschicklichkeit)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
 - o Inovativno razmišljanje (Innovatives Denken)
- Pripravljenost na potovanje (Reisebereitschaft)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)



Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

| 1 Osnovno | 2 samozaposlena | 3 Napredno | 4 Visoko specializirani | |
|-----------|-----------------|------------|-------------------------|--|
| | | | | |

Opis:MedizintechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.



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

| Področje pristojnosti | Stopnje usposobljenosti od do | | | | | | nost | i | Opis | |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|--|
| 0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | MedizintechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Computerassistierte Chirurgie, Diagnose per Künstlicher Intelligenz, Digitales Dokumentenmanagement, Intelligente Implantate und Prothesen, 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 | MedizintechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen. | |
| 2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | MedizintechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen einsetzen. | |
| 3 - Ustvarjanje, produkcija in objava | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | MedizintechnikerInnen müssen auch komplexe digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können. | |
| 4 - Varnost in trajnostna raba virov | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | MedizintechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und sich der Bedeutung in erhöhtem Maße bewusst sein, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten. | |
| 5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | MedizintechnikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Behebung mit und entwickeln Anwendungen weiter. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen. | |

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

Tipične stopnje spretnosti



(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

Usposabljanje

(Ausbildung)

Lehre nQ?™

- Proizvajalec kirurških instrumentov (Chirurgieinstrumentenerzeugerln)
- Elektrotehnik, glavni modul mikrotehnologija (poteče) (ElektronikerIn, Hauptmodul Mikrotechnik) (5 Glavni moduli (Hauptmodule)) (auslaufend)
- Tehnik mehatronike, tehnologija glavnih medicinskih pripomočkov z modulom (MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik) (6 Glavni moduli (Hauptmodule))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

- · Biotechnik, Medizintechnik
- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule 11QRV

- Biotechnik, Medizintechnik
- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- · Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Hochschulstudien norwing

- Technik, Ingenieurwesen
 - o Elektrotechnik
 - o Maschinen- und Anlagenbau
 - Mechatronik
 - Medizintechnik

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- AutoCAD
- BIM Building Information Modeling
- Bussysteme
- E-Health
- MAG-Schweiß-Zertifikat
- · Medizinische Lasertechnik
- · Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Netzwerktechnik
- Robotik
- Wartung von medizinischen Instrumenten und Geräten

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Mechatroniker für Medizingerätetechnik now
- Werkmeisterprüfung für Halbleitertechnologie
- Hochschulstudien Mechatronik
- Hochschulstudien Medizintechnik



Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachenglisch
- Risikobeurteilung in der Technik
- SAP
- Technische Dokumentation

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichische Gesellschaft für Biomedizinische Technik (ÖGBMT) 🗹
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Biotechnik, Medizintechnik
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Das Qualifikationsniveau und Tätigkeitsspektrum von MedizintechnikerInnen kann sehr unterschiedlich sein und reicht von rein ausführenden bis hin zu leitenden Tätigkeiten. Entsprechend unterschiedliche sind auch die Anforderungen an das Deutschniveau. 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. Für den Einstieg in die Ausbildung kann eine durchschnittliche Sprachbeherrschung (Niveau B1) ausreichend sein. Für die Berufsausübung sollten aber auf jeden Fall gute (mindestens Niveau B2), häufig auch sehr gute Deutschkenntnisse erreicht werden.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Kunststoffverarbeitung (Handwerk)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

Delovno okolje



(Arbeitsumfeld)

- Služba na terenu (Außendienst)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Aplikativni specialist na področju diagnostike (ApplikationsspezialistIn im Bereich Diagnostik)

Svetovalec za medicinsko-tehnične izdelke (BeraterIn für medizinisch-technische Produkte)

Biomedicinski inženir (BiomedizintechnikerIn)

Klinični inženir (m/ž) (Clinical Engineer (m/w))

CT tehnik (tehnik računalniške tomografije) (CT-TechnikerIn (Computertomografie-TechnikerIn))

Dental komercialist (DentalaußendienstmitarbeiterIn)

Serviser zobne opreme (DentalgeräteservicetechnikerIn)

EKG tehnik (EKG-TechnikerIn)

Mehanik elektrokardiograma (ElektrokardiogrammmechanikerIn)

Medicinski elektrotehnik (ElektromedizintechnikerIn)

Bolnišnični tehnik (KrankenhaustechnikerIn)

Laboratorijski tehnik (LaborgerätetechnikerIn)

Laserski tehnik za medicinski sektor (LasertechnikerIn für den medizinischen Bereich)

Inženir mehatronike - tehnika medicinskih pripomočkov (MechatronikerIn - Medizingerätetechnik)

Inženir mehatronike - tehnologija medicinskih pripomočkov in robotika (MechatronikerIn - Medizingerätetechnik und Robotik)

Inženir mehatronike - tehnika medicinskih pripomočkov in PLC tehnika (MechatronikerIn - Medizingerätetechnik und SPS-Technik)

Medicinski informatik na področju elektrotehnike/elektronike (MedizinischeR InformatikerIn im Bereich Elektrotechnik/Elektronik)

Zdravstveni tehnik za elektroniko (MedizintechnikerIn für Elektronik)

Zdravstveni tehnik za merilno, krmilno in varnostno tehniko (MedizintechnikerIn für Mess-, Regel- und Sicherheitstechnik)

Zdravstveni tehnik v prodaji (MedizintechnikerIn im Vertrieb)

Svetovalec za medicinsko tehnologijo (MedizintechnischeR FachberaterIn)

Inženir za merjenje, krmiljenje in regulacijo medicinske tehnologije (MedizintechnischeR Mess-, Steuerungs- und RegelungstechnikerIn)

MR tehnik (tehnik magnetne resonance) (MR-TechnikerIn (Magnetresonanz-TechnikerIn))

Raziskovalec Vgradnja slušnih vsadkov (m/ž) (Research Engineer Hearing Implant Fitting (m/w))

Rentgenski tehnik (RöntgentechnikerIn)

Tehnični medicinski svetovalec (m/ž) (Technical Medical Advisor (m/w))

Strokovnjak za tehnično-klinične izdelke (Technisch-klinischeR ProduktspezialistIn)

Okoljevarstveni in higienski tehnik (Umwelt- und HygienetechnikerIn)

Prodajni inženir medicinske tehnike (VertriebsingenieurIn für Medizintechnik)

Načrtovalec medicinske tehnologije (MedizintechnikplanerIn)

Strateški zdravstveni tehnik (StrategischeR MedizintechnikerIn)

Servisni inženir za medicinsko tehniko (ServiceingenieurIn für Medizintechnik)

Proizvajalec kirurških instrumentov (Chirurgieinstrumentenerzeugerln)

Kirurški mehanik (ChirurgiemechanikerIn)

Inženir mikromedicine (MikromedizintechnikerIn)



Inženirski svetovalec za medicinsko tehnologijo (IngenieurkonsulentIn für Medizintechnik)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Tehnik električnih strojev (ElektromaschinentechnikerIn)
- Elektrotehnik (ElektronikerIn)
- Inženir elektrotehnike (ElektrotechnikingenieurIn)
- Informacijski in komunikacijski tehnik (Informations- und KommunikationstechnikerIn)
- Tehnik mehatronike (MechatronikerIn)
- Tehnik proizvodnje in procesa (Produktions- und ProzesstechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Elektrotehnika, elektronika, telekomunikacije, IT (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)

• Elektromehanika, električni stroji (Elektromechanik, Elektromaschinen)

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

• Industrijski in tehnični zdravstveni poklici (Gewerbliche und technische Gesundheitsberufe)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 240539 Tehnik mehatronike tehnologija medicinskih pripomočkov (Mechatroniker/in -Medizingerätetechnik)
- 2405A6 Tehnik mehatronike tehnologija medicinskih pripomočkov (Mechatroniker/in -Medizingerätetechnik)
- 410115 Medicinsko tehnični svetovalec (Medizintechnisch(er)e Fachberater/in)
- 627108 Rentgenski tehnik (DI) (Röntgentechniker/in (DI))
- 627113 Elektromedicinski tehnik (DI) (Elektromedizintechniker/in (DI))
- 627506 Rentgenski tehnik (Ing) (Röntgentechniker/in (Ing))
- 627513 Elektromedicinski tehnik (Ing) (Elektromedizintechniker/in (Ing))
- 627806 Rentgenski tehnik (Röntgentechniker/in)
- 627813 Elektrotehnik (Elektromedizintechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

- KrankenhaustechnikerIn (Schule)
- KrankenhaustechnikerIn (Uni/FH/PH)
- MechatronikerIn Hauptmodul Medizingerätetechnik (Lehre)
- MedizintechnikerIn (Schule)
- MedizintechnikerIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• Zdravstveni tehnik (MedizintechnikerIn)

A 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 ZAVRNAVA 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 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)