

Računalnik (InformatikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Računalniki načrtujejo informacijske sisteme in ustvarjajo ter prilagajajo programsko opremo (sistemska in aplikacijsko programsko opremo, kot sta standardna in industrijska programska oprema). V ta namen ustvarijo analize zahtev in koncepte za programe in uporabniške vmesnike ter preizkusijo in dokumentirajo programsko in strojno opremo. Dejavní so tudi pri upravljanju podatkov, varnostnem kopiranju podatkov ter svetovanju in usposabljanju.

InformatikerInnen konzipieren IT-Systeme und erstellen und adaptieren Software (Systemsoftware und Anwendungssoftware, wie z.B. Standard- und Branchensoftware). Dazu erstellen sie Anforderungsanalysen und Konzepte für Programme und Bedienoberflächen, testen und dokumentieren Software und Hardware. Sie sind auch in der Datenverwaltung, Datensicherung sowie in Beratung und Schulung tätig.

Dohodek (Einkommen)

Računalnik zasluži od 2.340 do 4.350 evrov bruto na mesec (InformatikerInnen verdienen ab 2.340 bis 4.350 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 : 2.340 do 2.930 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.340 bis 2.930 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.340 do 2.930 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.930 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.680 do 3.350 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.680 bis 3.350 Euro brutto)
- Akademski poklic : 3.100 do 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.100 bis 4.350 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Računalniki delajo v najrazličnejših panogah in na gospodarskih področjih, kjer se načrtujejo kompleksne IT rešitve, oblikujejo in prilagajajo programi za obdelavo podatkov (npr. Banke, zavarovalnice, bolnišnice, industrijska in komercialna podjetja). Programske hiše so ena glavnih priložnosti za zaposlitev računalničarjev.

InformatikerInnen arbeiten in den unterschiedlichsten Branchen und Wirtschaftsbereichen jeweils dort, wo komplexe IT-Lösungen geplant, Datenverarbeitungsprogramme erstellt und angepasst werden (z.B. Banken, Versicherungen, Spitäler, Industrie- und Gewerbebetriebe). Einen Schwerpunkt der Beschäftigungsmöglichkeiten für InformatikerInnen bilden Software-Häuser.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **184**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- C # (C#)
- C ++ (C++)
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)

- Usposabljanje za IT (EDV-Schulung)
- Varnost informacij (Informationssicherheit)
- Analiza procesa IT (IT-Prozessanalyse)
- IT podpora (IT-Support)
- Java (Java)
- LINUX (LINUX)
- Dokumentacija programske opreme (Softwaredokumentation)
- Načrtovanje programske opreme (Softwareplanung)
- SQL (SQL)
- Sistemska integracija (Systemintegration)
- Windows Server (Windows Server)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
- Računalništvo (Informatik)
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Umetna inteligenca (Artificial Intelligence)
 - Področja uporabe AI (KI-Anwendungsbereiche) (z. B. Obdelava naravnega jezika (Natural Language Processing))
- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
 - Operacijski sistemi (Betriebssysteme) (z. B. Windows Server (Windows Server))
 - Sistemska administracija (Systemadministration) (z. B. Namestitev in konfiguracija IT (IT-Installation), IT-Konfiguration, Distribucija in namestitev programske opreme (Software Deployment))
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
 - Skladiščenje podatkov (Data Warehousing) (z. B. Uporaba sistemov skladišča podatkov (Anwendung von Data-Warehouse-Systemen), Talend (Talend))
 - Sistemi za upravljanje baz podatkov (Datenbankmanagementsysteme) (z. B. MySQL (MySQL), Oracle baze podatkov (Oracle-Datenbanken), PostgreSQL (PostgreSQL))
 - Upravljanje baze podatkov (Datenbankadministration) (z. B. Vzdrževanje relacijskih baz podatkov (Betreuung von relationalen Datenbanken))
 - Napredna analitika (Advanced Analytics) (z. B. Oranžna (programska oprema) (Orange (Software)))
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
 - Varnostni standardi IT (IT-Sicherheitsstandards) (z. B. IEC 62443 (IEC 62443), TISAX (TISAX))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Znanje o uporabi pisarniške programske opreme (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Poznavanje uporabe skupinskih sistemov (Groupware-Systeme-Anwendungskenntnisse), SharePoint (SharePoint))
- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
 - Angleščina (Englisch)
- Razvoj in upravljanje interneta (Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse)
 - Računalništvo v oblaku (Cloud Computing)
 - Spletni strežnik (Web Server) (z. B. Strežnik HTTP Apache (Apache HTTP Server))
- Sposobnost vodenja IT projektov in svetovanje (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
 - Inženiring zahtev (Requirements Engineering)

- IT svetovanje (IT-Consulting) (z. B. Analiza procesa IT (IT-Prozessanalyse), Načrtovanje procesov IT (IT-Prozessplanung))
- Vodenje IT projektov (IT-Projektmanagement) (z. B. Kanban (razvoj programske opreme) (Kanban (Softwareentwicklung)), Scrum (Scrum), JIRA (JIRA))
- IT podpora (IT-Support)
 - Obvladovanje incidentov (Incident Management)
 - Služba za pomoč IT (IT-Helpdesk)
 - Usposabljanje za IT (EDV-Schulung) (z. B. Usposabljanje uporabnikov za aplikacije IT (Anwenderschulung für IT-Anwendungen))
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
 - Upravljanje virov (Ressourcenmanagement) (z. B. Upravljanje znanja (Wissensmanagement))
 - Tehnike upravljanja (Managementtechniken) (z. B. ITIL (ITIL))
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
 - Upravljanje omrežja (Netzwerkadministration)
 - Vrste omrežij (Netzwerktypen) (z. B. Odjemalske / strežniške tehnologije (Client-/Server Technologien))
 - Gradnja omrežja (Netzwerkaufbau) (z. B. Načrtovanje omrežja (Netzwerkplanung))
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
 - Objektno usmerjeni programski jeziki (Objektorientierte Programmiersprachen) (z. B. ABAP (ABAP), Java (Java))
 - Programski jeziki prevajalnik (Compiler Programmiersprachen) (z. B. C ++ (C++))
 - Označevalni jeziki (Auszeichnungssprachen) (z. B. SASS / CSS (SASS/CSS), HTML (HTML))
 - Jeziki z več paradigmami (Multi-Paradigmen-Sprachen) (z. B. VBA - Visual Basic za aplikacije (VBA - Visual Basic for Applications), Biser (Perl))
 - Tolmač programskih jezikov (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. Python (Python), Ruby (Ruby))
 - Skriptni jeziki (Script-Sprachen) (z. B. Node.js (Node.js))
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)
 - Analiza programske opreme (Softwareanalyse)
 - Oblikovanje programske opreme (Softwaredesign)
 - Programiranje programske opreme (Softwareprogrammierung)
 - Razvoj posebne programske opreme (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Razvoj algoritmov (Entwicklung von Algorithmen), Zgradba prevajalnika (Compilerbau), Razvoj systemske programske opreme (Entwicklung von Systemsoftware))
 - Orodja za razvoj programske opreme (Softwareentwicklungstools) (z. B. Knjižnice in vmesniki za programiranje (Programmierbibliotheken), Bootstrap (Bootstrap), Keras (Keras), Ogrodja API (APIs), Apache Tomcat (Apache Tomcat), RAD Studio (RAD Studio), Okviri (Frameworks))
 - Preskusi programske opreme (Softwaretests) (z. B. Avtomatizirano testiranje programske opreme (Automatisierte Softwaretests), Izvajanje preskusov programske opreme (Durchführung von Softwaretests))
 - Načrtovanje programske opreme (Softwareplanung) (z. B. Izdelava IT specifikacij (IT-Lastenhefterstellung))
 - Metode razvoja programske opreme (Softwareentwicklungsmethoden) (z. B. Razvoj programske opreme, ki temelji na modelih (Modellbasierte Softwareentwicklung), CI / CD (CI/CD))
- Znanstveno znanje, tehnologija in formalne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Formalne znanosti (Formalwissenschaften) (z. B. Uporabne računalniške znanosti (Angewandte Informatik), Računalništvo (Informatik))
 - Inženiring (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Tehnične naravoslovne znanosti (Technische Naturwissenschaften), Elektrotehnika in informacijska tehnologija (Elektrotechnik und Informationstechnik), LabVIEW (LabVIEW), Simulink (Simulink))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytische Sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
 - Konceptualne sposobnosti (Konzeptionelle Fähigkeiten)
- Razmišljaj naprej (Vorausschauendes Denken)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis: InformatikerInnen sind Expertinnen und Experten für alle Bereiche der Digitalisierung. Sie sind in der Lage, große Datenmengen in unterschiedlichen und immer wieder neuen Zusammenhängen zu ermitteln, zu bewerten und zu analysieren. Daraus entwickeln sie neue Ableitungen für Anwendungen, Geschäftsmodelle, Problemlösungen usw. Die erforderlichen Kompetenzen hängen dabei stark vom konkreten Tätigkeitsbereich ab, erfordern jedoch stets ein spezialisiertes und anspruchsvolles Niveau.</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	InformatikerInnen haben ein ausgeprägtes und umfassendes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Augmented Analytics, Blockchain, Cloud Computing, Data Warehouse, Digital-Asset-Management, Edge Computing, KI-gestütztes Wissensmanagement, Mensch-Maschine-Kommunikation, Process Mining) und Geräte selbstständig und sicher anwenden. Sie sind in der Lage, auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben alleine und im Team flexibel zu lösen und können selbstständig neue Anwendungen und Lösungen entwickeln und umsetzen.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	Der Umgang mit großen Daten- und Informationsmengen (Big Data) ist für InformatikerInnen selbstverständlich. Sie recherchieren, analysieren und bewerten in ihrer Berufstätigkeit permanent Daten und entwickeln daraus Anwendungen und Lösungen für komplexe Fragestellungen und Probleme.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	InformatikerInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf höchstem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava									InformatikerInnen entwickeln innovative Ansätze für die automatisierte Analyse und Auswertung großer Datenmengen in den unterschiedlichen betrieblichen Kontexten. Sie müssen digitale Informationen und Daten routiniert und selbstständig erstellen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov									InformatikerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und -sicherheitsregeln und können diese eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie arbeiten zudem maßgeblich an der Entwicklung neuer geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje									InformatikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für hochkomplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie entwickeln neue Lösungen und Anwendungen auch für schlecht definierte Problemstellungen.

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 **NQR^{IV}**

- Razvijalec aplikacij - Kodiranje (ApplikationsentwicklerIn - Coding)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule **NQR^{IV}**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

BHS - Berufsbildende höhere Schule **NQR^V**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschulstudien **NQR^{VII} NQR^{VIII}**

- Informatik, IT
 - Bioinformatik
 - E-Health
 - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften

- Technische Informatik
- Wirtschaftsinformatik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Zertifikati Cisco (Cisco-Zertifikate)
 - Povezana raven certifikatov Cisco (Cisco-Zertifikate Associate Level) (z. B. Cisco certificirani omrežni sodelavec (Cisco Certified Network Associate))
- Potrdila s področja IT-varnosti in varstva podatkov (Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz)
 - Varnostni certifikati OT (OT-Security-Zertifikate)

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- App-Entwicklung
- Barrierefreies Webdesign
- Bioinformatik
- Datensicherheitskonzepte
- Embedded Systems
- Game-Development
- Geoinformatik
- Innovationsmanagement
- IT-Projektmanagement
- Mobile Computing
- Neural Networks
- Server-Technologien
- Wirtschaftsinformatik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Werkmeisterprüfung für Informationstechnologie
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Zertifikat ProjektmanagerIn
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien - Technische Informatik
- Hochschulstudien - Wirtschaftsinformatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kollegs
- Fachhochschulen

- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen komplexe mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Weiters müssen sie im Team und je nach konkretem Tätigkeitsbereich auch mit Kundinnen und Kunden umfassend kommunizieren. In IT-Berufen erfolgt die Arbeit immer öfter in englischer Sprache. Insbesondere wenn kein unmittelbarer Kontakt zu Kundinnen und Kunden besteht, können in solchen Fällen für die unmittelbare Arbeit auch geringere Deutschkenntnisse ausreichen. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

Računalniški strokovnjak (Computerexperte/-Expertin)

Računalniški specialist (ComputerspezialistIn)

IT specialist (FachinformatikerIn)

HTL diplomant informatike, računalništva in informacijske tehnologije (HTL-AbsolventIn für EDV, Informatik und Informationstechnologie)

Računalničar za strojno opremo (InformatikerIn für Hardware)

Računalničar za programsko opremo (InformatikerIn für Software)

Računalničar za razvoj programske opreme (InformatikerIn für Software-Entwicklung)

Inženir vgrajene programske opreme (m/ž) (Embedded Software Engineer (m/w))

Razvojni inženir za tehnično računalništvo (EntwicklungsingenieurIn für Technische Informatik)

Računalničar za strojno tehniko (InformatikerIn für Hardwaretechnik)

Računalničar za tehnično računalništvo (InformatikerIn für Technische Informatik)

Informatik za strojno tehniko (IT-TechnikerIn für Hardwaretechnik)

Tehnični informatik (TechnischeR InformatikerIn)

Poslovni informatik (BetriebsinformatikerIn)

Kemijski informatik (ChemieinformatikerIn)

Kibernetik (KybernetikerIn)

Znanstvenik krmilne zanke (RegelkreiswissenschaftlerIn)

Teoretik sistemov (SystemtheoretikerIn)

Strokovnjak za format podatkov (DatenformatspezialistIn)

Podatkovni inženir (DatentechnikerIn)

Specialist za EDI (EDI-SpezialistIn)

Specialist za medijsko informatiko (MedieninformatikerIn)

Inženirski svetovalec za aplikativno računalništvo (IngenieurkonsulentIn für Angewandte Informatik)

Inženirski svetovalec za računalniško tehnologijo (IngenieurkonsulentIn für Computertechnik)

Inženirski svetovalec za računalništvo (IngenieurkonsulentIn für Informatik)

Inženirski svetovalec za upravljanje informacij (IngenieurkonsulentIn für Informationsmanagement)

Inženirski svetovalec za informacijsko tehnologijo in upravljanje sistemov (IngenieurkonsulentIn für Informationstechnik & Systemmanagement)

Inženirski svetovalec za informacijsko tehnologijo (IngenieurkonsulentIn für Informationstechnologie)

Inženirski svetovalec za medicinsko informatiko (IngenieurkonsulentIn für Medizinische Informatik)

Inženirski svetovalec za medicinsko informacijsko tehnologijo (IngenieurkonsulentIn für Medizinische Informationstechnik)

Inženirski svetovalec za poslovno informatiko (IngenieurkonsulentIn für Wirtschaftsinformatik)

Inženirski svetovalec za industrijsko inženirstvo in računalništvo (IngenieurkonsulentIn für Wirtschaftsingenieurwesen für Informatik)

Računalničar za razvoj strojne in programske opreme (InformatikerIn für Hardware- und Softwareentwicklung)

Zdravstveni informatik (GesundheitsinformatikerIn)

Računalničar na področju eZdravja (InformatikerIn im Bereich eHealth)

Medicinski informatik (MedizininformatikerIn)

Tehnik za upravljanje konfiguracije (Configuration Management-TechnikerIn)

Upravitelj konfiguracije (KonfigurationsmanagerIn)

Akademski informatik (AkademischeR InformatikerIn)

Računalničar (ComputerwissenschaftlerIn)

Diploma iz računalništva (DiplominformatikerIn)

Računalničar za matematično računalništvo (InformatikerIn für mathematische Computerwissenschaften)

Znanstveni svetovalec za IT sisteme (WissenschaftlicheR BeraterIn für IT-Systeme)

Chief Digital Officer (CDO) (m/ž) (Chief Digital Officer (CDO) (m/w))

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Bioinformatik (BioinformatikerIn)
- Znanstvenik podatkov (m / ž) (Data Scientist (m/w))
- Skrbnik baze podatkov (DatenbankadministratorIn)
- Razvijalec baze podatkov (DatenbankentwicklerIn)
- Strokovnjak za varnost podatkov (Datensicherheitsexperte/-expertin)
- IT referent (EDV-Kaufmann/-frau)
- Trener IT (EDV-TrainerIn)
- Producent iger (m/ž) (Game Producer (m/w))
- Razvijalec strojne opreme (HardwareentwicklerIn)
- Svetovalec za IT (m / ž) (IT-Consultant (m/w))
- Vodja projektov IT (IT-ProjektmanagerIn)

- Vodja kakovosti IT (IT-QualitätsmanagerIn)
- Vodja prodaje IT (IT-SalesmanagerIn)
- Skrbnik omrežja (NetzwerkadministratorIn)
- Inženir zahtev (m/ž) (Requirements Engineer (m/w))
- Razvijalec programske opreme (SoftwareentwicklerIn)
- Sistemski analitik (SystemanalytikerIn)
- Spletni oblikovalec (WebdesignerIn)
- Spletni razvijalec (WebentwicklerIn)
- Strokovnjak za poslovno IT (WirtschaftsinformatikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- **Programska tehnologija, programiranje (Softwaretechnik, Programmierung)**






Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 627120 Kibernetik (DI) (Kybernetiker/in (DI))
- 627519 Kibernetik (Ing) (Kybernetiker/in (Ing))
- 647103 Računalnik (DI) (Informatiker/in (DI))
- 647108 IT specialist (IT) (DI) (Betriebsinformatiker/in (EDV) (DI))
- 647129 Medijski IT specialist (DI) (Medieninformatiker/in (DI))
- 647532 Medijski IT specialist (Ing) (Medieninformatiker/in (Ing))
- 647549 Diplomant HTL za EDP / informatiko / informacijsko tehnologijo (HTL-Absolvent/in für EDV/Informatik/Informationstechnologie)
- 647817 Računalnik (Informatiker/in)
- 647836 Medijski IT specialist (Medieninformatiker/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  InformatikerIn (Schule)
-  InformatikerIn (Uni/FH/PH)
-  MedieninformatikerIn (Uni/FH/PH)
-  MedizininformatikerIn (Schule)
-  MedizininformatikerIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Računalnik (InformatikerIn)



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

JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 27. Februar 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 27. Februar 2026.)