

Strokovnjak za poslovno IT (WirtschaftsinformatikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Strokovnjaki za poslovno IT imajo tako poglobljeno tehnično znanje o IT kot tudi dobro poslovno znanje. Ta dvojna kvalifikacija odpira široko paleto poklicnih priložnosti na področju poslovanja in uprave. Strokovnjaki za poslovno informatiko s tehnično in ekonomsko usmeritvijo se na primer ukvarjajo z razvojem programske opreme, z analizo, modeliranjem in optimizacijo poslovnih procesov ali z vrednotenjem velikih količin podatkov v podjetjih. Strokovnjaki za poslovno IT lahko podpirajo tudi prodajne in tržne oddelke s pripravo podatkov in statistike. Poleg tega lahko delujejo kot posredniki med IT podjetji in podjetji ali med tehničnimi oddelki in strankami.

WirtschaftsinformatikerInnen besitzen sowohl fundierte technische Kenntnisse in der Informatik als auch gute wirtschaftliche Kenntnisse. Diese Doppelqualifikation eröffnet vielfältige berufliche Möglichkeiten in der Wirtschaft und in der Verwaltung. WirtschaftsinformatikerInnen mit technisch-wirtschaftlichem Schwerpunkt befassen sich z.B. mit Softwareentwicklung, mit der Analyse, Modellierung und Optimierung von Geschäftsprozessen oder mit der Auswertung großer Datenmengen in Unternehmen.

WirtschaftsinformatikerInnen können aber auch Verkaufs- und Marketingabteilungen durch die Aufbereitung von Datenmaterial und Statistiken unterstützen. Darüber hinaus können sie als VermittlerInnen zwischen IT-Unternehmen und der Wirtschaft oder zwischen technischen Abteilungen und KundInnen arbeiten.

Dohodek (Einkommen)

Strokovnjak za poslovno IT zasluži od 3.010 do 4.350 evrov bruto na mesec (WirtschaftsinformatikerInnen verdienen ab 3.010 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 višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 3.010 do 3.350 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.010 bis 3.350 Euro brutto)
- Akademski poklic : 3.010 do 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.010 bis 4.350 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Strokovnjaki za poslovno informatiko delajo v podjetjih za strojno in programsko opremo, v podjetjih za trgovanje z računalniki, v podjetjih za IT in svetovanje pri upravljanju, v velikih komercialnih podjetjih, v bančnem in zavarovalniškem sektorju, v javni upravi, v računalniških centrih ter na univerzah, znanstvenih inštitutih in raziskovalne ustanove.

WirtschaftsinformatikerInnen arbeiten in Hard- und Softwareunternehmen, Computerhandelsgesellschaften, in EDV- und Betriebsberatungsfirmen, in großen Wirtschaftsunternehmen, im Banken- und Versicherungsbereich, in der öffentlichen Verwaltung, in Rechenzentren, sowie an Universitäten, wissenschaftlichen Instituten und Forschungseinrichtungen.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [76](#) v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Dokumentacija o zahtevah (Anforderungsdokumentation)
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
- ERP sistemi (ERP-Systeme)
- Vodenje IT projektov (IT-Projektmanagement)
- IT podpora (IT-Support)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Inženiring zahtev (Requirements Engineering)
- Poslovni paket SAP (SAP Business Suite)
- Preskusi programske opreme (Softwaretests)
- SQL (SQL)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Poslovno znanje (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Sposobnost vodenja IT projektov in svetovanje (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
- Računalništvo (Informatik)
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Industrijska programska oprema (Branchenspezifische Unternehmenssoftware)
 - Medindustrijska poslovna programska oprema (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. QlikView (QlikView), Sistemi poslovne inteligence (Business Intelligence-Systeme))
- Poslovno znanje (Betriebswirtschaftskenntnisse)
 - Metode poslovne analize (Betriebswirtschaftliche Analysemethoden) (z. B. Poročanje (Berichtswesen))
- Pisarniške in administrativne sposobnosti (Büro- und Verwaltungskenntnisse)
 - Administrativno pisarniško delo (Administrative Bürotätigkeiten) (z. B. Oblikovanje statistik in ocen (Erstellung von Statistiken und Auswertungen))
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
 - Napredna analitika (Advanced Analytics) (z. B. Podatkovno inženirstvo (Data Engineering))
 - Sistemi za upravljanje baz podatkov (Datenbankmanagementsysteme) (z. B. Oracle baze podatkov (Oracle-Datenbanken))
 - Upravljanje baze podatkov (Datenbankadministration) (z. B. Vzdrževanje relacijskih baz podatkov (Betreuung von relationalen Datenbanken))
- 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))
 - Vodenje IT projektov (IT-Projektmanagement) (z. B. Kanban (razvoj programske opreme) (Kanban (Softwareentwicklung)), Scrum (Scrum), JIRA (JIRA))
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
 - Operativno upravljanje podjetij (Operative Unternehmensführung) (z. B. Analiza poslovnih procesov (Geschäftsprozessanalyse), Dokumentacija poslovnih procesov (Dokumentieren von Geschäftsprozessen))
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
 - Programski jeziki prevajalnik (Compiler Programmiersprachen) (z. B. C ++ (C++))
 - Objektno usmerjeni programski jeziki (Objektorientierte Programmiersprachen) (z. B. Java (Java))

- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Upravljanje procesov (Prozessmanagement)
- SAP znanje (SAP-Kenntnisse)
 - Poslovni paket SAP (SAP Business Suite) (z. B. SAP ERP (SAP ERP))
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)
 - Preskusi programske opreme (Softwaretests) (z. B. Avtomatizirano testiranje programske opreme (Automatisierte Softwaretests))
 - Upravljanje sprememb programske opreme (Software Change Management) (z. B. Usklajevanje zahtev in sprememba dokumentacije (Change-Request-Dokumentation))
 - Metode razvoja programske opreme (Softwareentwicklungsmethoden) (z. B. Neprekinjena dostava (Continuous Delivery))
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
 - Priprava statistike (Statistikerstellung)
 - Statistični programi (Statistikprogramme)
 - Vrednotenje podatkov (Datenauswertung) (z. B. Vizualizacija podatkov (Datenvisualisierung))
- Znanstveno znanje na področju prava in ekonomije (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
 - Ekonomija (Wirtschaftswissenschaften)
- Znanstveno znanje, tehnologija in formalne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Formalne znanosti (Formalwissenschaften) (z. B. BI poročanje (BI-Reporting), Računalništvo (Informatik), Poslovna inteligenca (Business Intelligence))
 - Industrijski inženiring (Wirtschaftsingenieurwesen)

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Organizacijski talent (Organisationstalent)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
 - Konceptualne sposobnosti (Konzeptionelle Fähigkeiten)
 - Moč izvajanja (Umsetzungsstärke)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	

Opis: WirtschaftsinformatikerInnen 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.

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	WirtschaftsinformatikerInnen haben ein ausgeprägtes und umfassendes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Projektmanagementtools, Augmented Analytics, Blockchain, Business Intelligence, Business-Process-Management-Systeme, Cloud Computing, Data Warehouse, Digitales Dokumentenmanagement) 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 WirtschaftsinformatikerInnen 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	WirtschaftsinformatikerInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf hohem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftsinformatikerInnen 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	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftsinformatikerInnen 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 außerdem an der Entwicklung neuer geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftsinformatikerInnen 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 višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

Usposabljanje

(Ausbildung)

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR^v](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftliche Berufe
- Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschulstudien [nQR^{vii}](#) [nQR^{viii}](#)

- Informatik, IT
 - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
 - Wirtschaftsinformatik

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Betriebswirtschaft
- Business Intelligence-Systeme
- Datensicherheit
- Datensicherheitskonzepte
- E-Business-Software
- Innovationsmanagement
- IT-Consulting
- IT-Governance
- IT-Projektmanagement
- Marketing
- SAP-Datenbanken

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien - Wirtschaftsinformatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Qualitätsmanagement
- Technische Dokumentation
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT

- 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 und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen und müssen sie im Team und je nach konkretem Tätigkeitsbereich auch mit Kundinnen und Kunden umfassend kommunizieren. Sie erstellen schriftliche Konzepte und Analysen an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Informationstechnik, besprechen diese mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern und führen Projektteams. Für diese Tätigkeiten sind in der Regel sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich. Wird die Tätigkeit überwiegend in internationalem Kontext ausgeübt, können 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:

- Patentanwalt/-anwältin

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Specialist za baze podatkov na področju upravljanja trgovskega blaga (DatenbankspezialistIn im Bereich Warenwirtschaft)

Diploma iz poslovne informatike (DiplomwirtschaftsinformatikerIn)

B2B poslovni IT specialist (B2B-WirtschaftsinformatikerIn)

Računalničar za medpodjetja (InformatikerIn für Business-to-Business)

Poslovni IT strokovnjak za medpodjetja (WirtschaftsinformatikerIn für Business-to-Business)

C2C računalničar (C2C-InformatikerIn)

Poslovni IT strokovnjak za potrošnika potrošniku (WirtschaftsinformatikerIn für Consumer to Consumer)

Poslovni informatik za e-poslovanje (WirtschaftsinformatikerIn für E-Business)

Poslovni informatik za e-trgovino (WirtschaftsinformatikerIn für E-Commerce)

Informatik za obdelavo naročil (InformatikerIn für Auftragsabwicklung)

Informatik za vnos naročil (InformatikerIn für Auftragserfassung)

Računalničar za obračun (InformatikerIn für Billing)

Informatik za nabavo (InformatikerIn für Einkauf)

Računalničar za logistiko (InformatikerIn für Logistik)
Sistemeski tehnik trgovskega vodenja (WarenwirtschaftssystemtechnikerIn)
Poslovni informatik za programsko opremo (WirtschaftsinformatikerIn für Software)
Poslovni informatik za razvoj programske opreme (WirtschaftsinformatikerIn für Softwareentwicklung)

Upravljalavec obdelave podatkov (DatenverarbeitungscontrollerIn)

Kontrolor IT projektov (EDV-ProjektcontrollerIn)
IT krmilnik (IT-ControllerIn)
Kontrolor IT projektov (IT-ProjektcontrollerIn)
IT svetovalec (IT-ReferentIn)

Razvijalec BI aplikacij za Excel (m/ž) (BI Application Developer für Excel (m/w))
Razvijalec BI aplikacij za MS-SQL (m/ž) (BI Application Developer für MS-SQL (m/w))
Razvijalec BI aplikacij za VBA (m/ž) (BI Application Developer für VBA (m/w))
Poslovni analitik (Business-AnalystIn)
Strokovnjak za poslovno obveščanje (m/ž) (Business Intelligence Professional (m/w))
DWH/BI Inženir za razvoj programske opreme (m/ž) (DWH/BI-Software-Development-Engineer (m/w))
Razvijalec na področju poslovne inteligence (EntwicklerIn im Bereich Business Intelligence)
Finančni poslovni analitik (m/ž) (Financial Business Analyst (m/w))
IT poslovni analitik (IT-Business-AnalystIn)
Inženir zahtev (m/ž) za BI/podatkovne skladiščne rešitve (Requirements Engineer (m/w) für BI-/Data-Warehouse-Lösungen)

IT strokovnjak za tekstilno poslovanje (TextilbetriebsinformatikerIn)
Zavarovalniški informatik (VersicherungsinformatikerIn)

Razvijalec rešitev (m/ž) (Solution Developer (m/w))
Inženir rešitev (m/ž) (Solution Engineer (m/w))

Poslovni informatik (BetriebsinformatikerIn)
Promptni inženir (m/ž) (Prompt Engineer (m/w))

KI-ManagerIn

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- Poslovni ekonomist (BetriebswirtIn)
- Znanstvenik podatkov (m / ž) (Data Scientist (m/w))
- Upravitelj skladišča podatkov (Data-Warehouse-ManagerIn)
- Upravitelj e-trgovine (E-Commerce-ManagerIn)
- Računalnik (InformatikerIn)
- Svetovalec za IT (m / ž) (IT-Consultant (m/w))
- Vodja projektov IT (IT-ProjektmanagerIn)
- Inženir zahtev (m/ž) (Requirements Engineer (m/w))
- Svetovalec SAP (SAP-BeraterIn)
- Poslovodski svetovalec (UnternehmensberaterIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Pisarna, trženje, finance, pravo, varnost (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Gospodarstvo in tehnologija (Wirtschaft und Technik)

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

- IT analiza in organizacija (IT-Analyse und -Organisation)



Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 647133 Tehnik sistemov ERP (DI) (Warenwirtschaftssystemtechniker/in (DI))
- 647539 Tehnik sistemov ERP (Ing) (Warenwirtschaftssystemtechniker/in (Ing))
- 647828 Krmilnik za obdelavo podatkov (Datenverarbeitungs-Controller/in)
- 647844 Tehnik sistemov ERP (Warenwirtschaftssystemtechniker/in)
- 842110 IT specialist (družboslovje / ekonomija) (Betriebsinformatiker/in (Sozial-/Wirtschaftswissenschaft))
- 842111 Strokovnjak za poslovno IT (Wirtschaftsinformatiker/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  WirtschaftsinformatikerIn (Schule)
-  WirtschaftsinformatikerIn (Uni/FH/PH)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Strokovnjak za poslovno IT (WirtschaftsinformatikerIn)

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 27. Februar 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 27. Februar 2026.)