

## Vodja projektov IT (IT-ProjektmanagerIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Vodje IT projektov načrtujejo, načrtujejo in izvajajo IT projekte. Pri oblikovanju ciljev in izvajanju projektnih korakov tesno sodelujete na eni strani s stranko in na drugi strani s projektnim osebjem. Načrtujete roke, sredstva in stroške ter spremljate potek projekta. Poleg tega so odgovorni za vsebinsko in tehnično zasnovu, koordinacijo ekipe, razpored in zagotavljanje kakovosti.

IT-ProjektmanagerInnen planen, budgetieren und realisieren IT-Projekte. In der Formulierung der Zielsetzungen und der Umsetzung der Projektschritte arbeiten sie einerseits eng mit den AuftraggeberInnen und andererseits mit den ProjektmitarbeiterInnen zusammen. Sie planen Termine, Ressourcen und Kosten und überwachen die Projektfortschritte. Zusätzlich sind sie für die inhaltliche und technische Konzeption, Teamkoordinierung, Terminabwicklung sowie Qualitätssicherung zuständig.

### Dohodek (Einkommen)

Vodja projektov IT zasluži od 2.680 do 4.350 evrov bruto na mesec (IT-ProjektmanagerInnen verdienen ab 2.680 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 : 2.680 do 3.350 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.680 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)

Vodje IT projektov so zaposleni v svetovalcih za IT in upravljanje, v velikih komercialnih podjetjih in v javnem sektorju.

IT-ProjektmanagerInnen sind in EDV- und Betriebsberatungsfirmen, bei großen Wirtschaftsunternehmen sowie im öffentlichen Bereich beschäftigt.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **203**  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Agilni razvoj programske opreme (Agile Softwareentwicklung)
- Izvajanje projektov digitalizacije (Durchführung von Digitalisierungsprojekten)
- ERP sistemi (ERP-Systeme)
- Načrtovanje projektov IT (IT-Projektplanung)
- Analiza procesa IT (IT-Prozessanalyse)
- JIRA (JIRA)
- Kanban (razvoj programske opreme) (Kanban (Softwareentwicklung))
- Usposabljanje ključnih uporabnikov (Key-User-Ausbildung)
- Nadzor projekta (Projektcontrolling)

- Inženiring zahtev (Requirements Engineering)
- Scrum (Scrum)
- Upravljanje sprememb programske opreme (Software Change Management)
- SQL (SQL)
- Certifikat o agilnem vodenju projektov (Zertifikat Agiles Projektmanagement)

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

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

- Sposobnost vodenja IT projektov in svetovanje (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
- Računalništvo (Informatik)
- Vodenje projekta (Projektleitung)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)

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

- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
  - Operacijski sistemi (Betriebssysteme) (z. B. LINUX (LINUX), UNIX (UNIX), Windows (Windows), Windows Server (Windows Server))
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
  - Industrijska programska oprema (Branchenspezifische Unternehmenssoftware)
  - Medindustrijska poslovna programska oprema (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Sistemi za upravljanje znanja (Wissensmanagement-Systeme), ServiceNow (ServiceNow), Informacijski sistemi o izdelkih (Produktinformationssysteme))
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
  - Napredna analitika (Advanced Analytics) (z. B. Pridobivanje podatkov (Data Mining))
  - Sistemi za upravljanje baz podatkov (Datenbankmanagementsysteme)
  - Skladiščenje podatkov (Data Warehousing) (z. B. Uporaba sistemov skladišča podatkov (Anwendung von Data-Warehouse-Systemen), Talend (Talend))
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
  - Koncepti varnosti podatkov (Datensicherheitskonzepte)
  - Varnostni standardi IT (IT-Sicherheitsstandards) (z. B. ISO / IEC 27000 (ISO/IEC 27000), IEC 62443 (IEC 62443), Direktiva NIS (NIS-Richtlinie), TISAX (TISAX))
- Spretnosti e-trgovine (E-Commerce-Kenntnisse)
  - Poslovni modeli e-trgovine (E-Commerce-Geschäftsmodelle) (z. B. Večkanalni poslovni model (Omnichannel-Geschäftsmodell))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Znanje o uporabi pisarniške programske opreme (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Sproščeno (Slack), SharePoint (SharePoint))
- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
  - Angleščina (Englisch) (z. B. Tehnična angleščina (Technisches Englisch))
- Sposobnost vodenja IT projektov in svetovanje (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
  - Vodenje IT projektov (IT-Projektmanagement) (z. B. Kanban (razvoj programske opreme) (Kanban (Softwareentwicklung)), Izvajanje projektov digitalizacije (Durchführung von Digitalisierungsprojekten), Načrtovanje sprintov (Planung von Sprints), Agilni razvoj programske opreme (Agile Softwareentwicklung), Scrum (Scrum), JIRA (JIRA))
  - Inženiring zahtev (Requirements Engineering)
  - IT svetovanje (IT-Consulting) (z. B. Analiza procesa IT (IT-Prozessanalyse), Načrtovanje procesov IT (IT-Prozessplanung))

- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
  - Upravljanje odnosov (Beziehungsmanagement) (z. B. Vzdrževanje odnosov (Beziehungspflege))
  - Upravljanje stroškov (Kostenmanagement) (z. B. Analiza stroškov (Kostenanalyse), Izračun stroškov (Kostenermittlung))
  - Agilno poslovno upravljanje (Agile Unternehmensführung) (z. B. VARN0 (SAFe))
  - Operativno upravljanje podjetij (Operative Unternehmensführung) (z. B. Analiza poslovnih procesov (Geschäftsprozessanalyse), Digitalizacija poslovnih procesov (Digitalisierung von Geschäftsprozessen), Upravljanje tveganj IT (IT-Risikomanagement))
  - Tehnike upravljanja (Managementtechniken) (z. B. ITIL (ITIL), Upravljanje storitev IT (IT-Service-Management))
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
  - Nadzor projekta (Projektcontrolling)
  - Metode vodenja projektov (Projektmanagement-Methoden)
  - Organizacija projekta (Projektorganisation) (z. B. Agile organizacija projektov (Agile Projektorganisation), Časovna razporeditev (Zeitplanung))
  - Tehnično vodenje projektov (Technisches Projektmanagement)
  - Upravljanje pogodb (Vertragsmanagement)
  - Standardi upravljanja projektov (Projektmanagementstandards) (z. B. Princ 2 (Prince 2), IPMA (IPMA))
  - Orodja za upravljanje projektov (Projektmanagement-Tools) (z. B. Študije izvedljivosti (Machbarkeitsstudien))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Upravljanje procesov (Prozessmanagement)
  - Zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherung) (z. B. Zagotavljanje kakovosti v industriji IT (Qualitätssicherung in der IT-Branche))
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
  - IT pravo (IT-Recht) (z. B. internetno pravo (Internetrecht))
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)
  - Upravljanje konfiguracije (Konfigurationsmanagement)
  - Oblikovanje programske opreme (Softwaredesign) (z. B. Sistemska integracija (Systemintegration))
  - Načrtovanje programske opreme (Softwareplanung) (z. B. Življenjski cikel razvoja programske opreme (Software Development Life Cycle), Arhitektura rešitve (Solution Architektur), Ustvarjanje specifikacije zahtev IT (IT-Pflichtenhefterstellung), Izdelava IT specifikacij (IT-Lastenhefterstellung))
  - Preskusi programske opreme (Softwaretests) (z. B. Izvajanje preskusov programske opreme (Durchführung von Softwaretests))
  - Razvoj posebne programske opreme (Spezialgebiete Softwareentwicklung)
  - Podpora programske opreme (Softwarebetreuung) (z. B. Upravljanje aplikacij (Application Management))
  - Dokumentacija programske opreme (Softwaredokumentation) (z. B. Preskusna dokumentacija IT (IT-Testdokumentation))
  - Metode razvoja programske opreme (Softwareentwicklungsmethoden) (z. B. DevOps (DevOps), CI / CD (CI/CD))
- Predavanja in predstavitvene sposobnosti (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - Organiziranje predavanj in predstavitev (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Organiziranje predstavitev strank (Abhalten von Kundenpräsentationen), Izvajanje spletnih predstavitev (Abhalten von Online-Präsentationen))
- Znanstveno znanje, tehnologija in formalne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
  - Formalne znanosti (Formalwissenschaften) (z. B. Poslovna inteligenca (Business Intelligence))

### Splošne poklicne sposobnosti

### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
- Vodstvene sposobnosti (Führungsqualitäten)
- Komercialno razumevanje (Kaufmännisches Verständnis)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Organizacijski talent (Organisationstalent)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- 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
<p><b>Opis:</b> IT-ProjektmanagerInnen 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	IT-ProjektmanagerInnen 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, Data Warehouse, Edge Computing, IoT-Plattformen, Process Mining, Robotic Process Automation) 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 IT-ProjektmanagerInnen selbstverständlich. Sie recherchieren, analysieren und bewerten in ihrer Berufstätigkeit permanent Daten und entwickeln daraus Anwendungen und Lösungen für komplexe Fragestellungen und Probleme.

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	IT-ProjektmanagerInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf höchstem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	IT-ProjektmanagerInnen müssen umfassende und komplexe digitale Informationen und Daten routiniert und selbstständig erstellen und in bestehende und neue digitale Anwendungen einpflegen und andere dazu anleiten können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	IT-ProjektmanagerInnen 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	1	2	3	4	5	6	7	8	IT-ProjektmanagerInnen 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<sup>v</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### Hochschulstudien [NQR<sup>vii</sup>](#) [NQR<sup>viii</sup>](#)

- Informatik, IT
  - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
  - Medieninformatik, Mediendesign
  - Technische Informatik
  - Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaft, Recht, Management
  - Allgemeines Management, Business und Public Management
  - Internationales Management
  - IT-Management

### **Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- (ISC) <sup>2</sup> potrdila ((ISC)<sup>2</sup>-Zertifikate)
  - CISSP (CISSP)
- Potrdila CompTIA (CompTIA-Zertifikate)
  - CompTIA A + (CompTIA A+)
- Drugi IT-certifikati (Weitere IT-Zertifikate)
  - ISTQB certifikati (ISTQB-Zertifikate)
- Potrdila s področja IT-varnosti in varstva podatkov (Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz)
  - Varnostni certifikati OT (OT-Security-Zertifikate)
  - Strokovnjak za varnost podatkov in IT s certifikatom (Zertifikat Data & IT Security Expert)

### **Nadaljnje izobraževanje**

#### **(Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Datensicherheit
- Datensicherheitskonzepte
- Healthcare-IT
- Informationsmanagement
- IT-Consulting
- IT-Governance
- Medientechnik
- Online-Marketing
- Social Media-Strategien
- Software-Engineering
- Webdesign
- Wirtschaftsinformatik

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Kunst, Medien, Design
- Hochschulstudien - Medieninformatik, Design
- Hochschulstudien - Medien, Medientechnik und -produktion
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien - IT-Management
- Hochschulstudien - Wirtschaftsinformatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Qualitätsmanagement
- 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

In der Regel werden von IT-ProjektmanagerInnen in Inseraten sehr gute Deutschkenntnisse erwartet. In Ausnahmefällen allerdings auch nur geringere Deutschkenntnisse, da in IT-Projekten die Arbeitssprache zunehmend Englisch ist. Insbesondere wenn kein unmittelbarer Kontakt zu Kundinnen und Kunden besteht, können in solchen Fällen für die unmittelbare Arbeit auch geringere Deutschkenntnisse ausreichen.

## **Dodatne strokovne informacije**

### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Delovno okolje**

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

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)
- Služba na terenu (Außendienst)
- Bivanje v tujini (Auslandsaufenthalte)
- Domača pisarna (Home Office)
- Lokacijsko neodvisno delovno mesto (Ortsunabhängiger Arbeitsplatz)
- Kadrovska odgovornost (Personalverantwortung)

#### **Strokovne specializacije**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

Vodja IT projektov (EDV-ProjektmanagerIn)

Upravitelj aplikacij (ApplikationsmanagerIn)

Vodja projektov za razvoj aplikativne programske opreme (ProjektleiterIn für die Applikationssoftware-Entwicklung)

Vodja projektov za razvoj aplikativne programske opreme (ProjektmanagerIn für die Applikationssoftware-Entwicklung)

IT-ProzessmanagerIn

Strokovnjak za potek dela (Workflow-SpezialistIn)

Vodja projekta EDI (EDI-ProjektmanagerIn)

IT koordinator (EDV-KoordinatorIn)

Asistent IT projektov (IT-ProjektassistentIn)

Scrum Master (m/ž) (Scrum Master (m/w))

Vodja projektov na spletu in družbenih medijih (Online und Social Media-ProjektmanagerIn)

Glavni arhitekt programske opreme (m/ž) (Chief Software Architect (m/w))

IT projektni inženir (m/ž) (IT-Project-Engineer (m/w))

IT projektant (IT-ProjektengineeringIn)

Vodja projekta Razvoj programske opreme (ProjektleiterIn für Software-Entwicklung)

Vodja projektov na področju vgrajenih sistemov (ProjektleiterIn im Bereich Embedded Systems)

Vodja projekta IT razvoj (ProjektmanagerIn EDV-Entwicklung)

Projektни vodja razvoj programske opreme za analizo in organizacijo (ProjektmanagerIn Software-Entwicklung für Analyse und Organisation)

Vodja skupine za programsko opremo (Software-GruppenleiterIn)

Agile Coach (m/ž) (Agile Coach (m/w))

Agile Team Leader (m/ž) (Agile Team Leader (m/w))

IT vodja (EDV-ManagerIn)

IT vodja (IT-ManagerIn)

Strokovnjak za informacijsko tehnologijo (SpezialistIn für Informationstechnologie)

Vodja IT podpore (IT-SupportleiterIn)

Vodja podatkovnega centra (RechenzentrumleiterIn)

Vodja razvoja programske opreme (Software-EntwicklungsleiterIn)

Skrbnik v oblaku (m/ž) (Cloud Administrator (m/w))

Arhitekt v oblaku (m/ž) (Cloud Architect (m/w))

Specialist za računalništvo v oblaku (m/ž) (Cloud Computing Specialist (m/w))

Inženir zahtev (m/ž) (Requirement Engineer (m/w))

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

Vodja digitalnih projektov (Digital Project-ManagerIn)

Vodja internetnih projektov (Internet-ProjektmanagerIn)

Vodja intranetnega projekta (Intranet-ProjektmanagerIn)

Vodja programske skupine za multimedijo (Software-GruppenleiterIn für Multimedia)

Specialist za digitalne storitve (SpezialistIn für Digital Services)

Vodja spletnega projekta (Web-ProjektmanagerIn)

Razvijalec spletnih aplikacij (EntwicklerIn von Webanwendungen)

Specialist za medijske vpogleds (m/ž) (Media Insights Specialist (m/w))

Upravitelj digitalnih sprememb (Digital Change-ManagerIn)

Lastnik aplikacije (Application Owner)

Arhitekt rešitev (m/ž) (Solution Architect (m/w))

Vodja IT projektov za vlakovno telematiko (IT-ProjektmanagerIn für Zugtelematik)

Vodja globalnih digitalnih storitev (Global Digital Service-ManagerIn)

Vodja projekta SAP (SAP-ProjektleiterIn)

IT infrastruktura in vodja projektov v finančnem sektorju (IT-Infrastruktur und -ProjektmanagerIn im Finanzbereich)

### **Sorodni poklici**

### **(Verwandte Berufe)**

- Upravitelj ponudb (Bid-ManagerIn)
- Vodja poslovnega razvoja (Business-Development-ManagerIn)
- Upravitelj skladišča podatkov (Data-Warehouse-ManagerIn)
- Upravitelj e-trgovine (E-Commerce-ManagerIn)
- Tehnik za raziskave in razvoj (Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn)
- Producent iger (m/ž) (Game Producer (m/w))
- Računalnik (InformatikerIn)
- Svetovalec za IT (m / ž) (IT-Consultant (m/w))
- Vodja kakovosti IT (IT-QualitätsmanagerIn)
- Vodja prodaje IT (IT-SalesmanagerIn)
- Pomočnik pri projektu (ProjektassistentIn)
- Vodja projekta (ProjektmanagerIn)
- Projektni tehnik (ProjekttechnikerIn)
- Inženir zahtev (m/ž) (Requirements Engineer (m/w))
- Razvijalec programske opreme (SoftwareentwicklerIn)
- Strokovnjak za poslovno IT (WirtschaftsinformatikerIn)

### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS**

#### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

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

- Upravljanje, organizacija (Management, Organisation)

#### **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))**

- 647128 Vodja IT (svetovalec za IT) (DI) (IT-Manager/in (IT-Consultant) (DI))
- 647130 Vodja projekta IT (DI) (Projekt-Manager/in EDV (DI))
- 647531 Vodja IT (svetovalec za IT) (Ing) (IT-Manager/in (IT-Consultant) (Ing))
- 647533 Vodja projekta IT (Ing) (Projekt-Manager/in EDV (Ing))
- 647846 Vodja IT (svetovalec za IT) (IT-Manager/in (IT-Consultant))

### **Informacije v poklicnem leksikonu**

#### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  Digital-Project-ManagerIn (Uni/FH/PH)
-  IT-ProjektmanagerIn (Schule)
-  IT-ProjektmanagerIn (Uni/FH/PH)
-  IT-ProzessmanagerIn (Uni/FH/PH)

### **Informacije v kompasu za vadbo**

#### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Vodja projektov IT (IT-ProjektmanagerIn)



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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER 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.)