

## IT-ProjektmanagerInn

[Im BIS anzeigen](#)



### Haupttätigkeiten

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.

### Einkommen

IT-ProjektmanagerInnen verdienen ab 2.680 bis 4.350 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.680 bis 3.350 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.010 bis 4.350 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

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

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [174](#)  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Agile Softwareentwicklung
- Durchführung von Digitalisierungsprojekten
- ERP-Systeme
- IT-Projektplanung
- IT-Prozessanalyse
- JIRA
- KANBAN
- Key-User-Ausbildung
- Projektcontrolling
- Requirements Engineering
- Scrum
- Software Change Management
- SQL
- Zertifikat Agiles Projektmanagement

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
- Informatik
- Projektleitung
- Projektmanagement-Kenntnisse

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebssystemkenntnisse
  - Betriebssysteme (z. B. LINUX, UNIX, Windows, Windows Server)
- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse

- Branchenspezifische Unternehmenssoftware
- Branchenübergreifende Unternehmenssoftware (z. B. Wissensmanagement-Systeme, ServiceNow, Produktinformationssysteme)
- Datenbankkenntnisse
  - Advanced Analytics (z. B. Data Mining)
  - Datenbankmanagementsysteme
  - Data Warehousing (z. B. Anwendung von Data-Warehouse-Systemen, Talend)
- Datensicherheitskenntnisse
  - Datensicherheitskonzepte
  - IT-Sicherheitsstandards (z. B. ISO/IEC 27000, IEC 62443, NIS-Richtlinie, TISAX)
- E-Commerce-Kenntnisse
  - E-Commerce-Geschäftsmodelle (z. B. Omnichannel-Geschäftsmodell)
- EDV-Anwendungskenntnisse
  - Bürossoftware-Anwendungskenntnisse (z. B. Slack, SharePoint)
- Fremdsprachenkenntnisse
  - Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
  - IT-Projektmanagement (z. B. Durchführung von Digitalisierungsprojekten, Planung von Sprints, Agile Softwareentwicklung, Scrum, JIRA)
  - Requirements Engineering
  - IT-Consulting (z. B. IT-Prozessanalyse, IT-Prozessplanung)
- Managementkenntnisse
  - Beziehungsmanagement (z. B. Beziehungspflege)
  - Kostenmanagement (z. B. Kostenanalyse, Kostenermittlung)
  - Agile Unternehmensführung (z. B. SAFe)
  - Operative Unternehmensführung (z. B. Geschäftsprozessanalyse, Digitalisierung von Geschäftsprozessen, IT-Risikomanagement)
  - Managementtechniken (z. B. ITIL, IT-Service-Management)
- Projektmanagement-Kenntnisse
  - Projektcontrolling
  - Projektmanagement-Methoden
  - Projektorganisation (z. B. Agile Projektorganisation, Zeitplanung)
  - Technisches Projektmanagement
  - Vertragsmanagement
  - Projektmanagementstandards (z. B. Prince 2, IPMA)
  - Projektmanagement-Tools (z. B. Machbarkeitsstudien)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
  - Prozessmanagement
  - Qualitätssicherung (z. B. Qualitätssicherung in der IT-Branche)
- Rechtskenntnisse
  - IT-Recht (z. B. Internetrecht)
- Softwareentwicklungskenntnisse
  - Konfigurationsmanagement
  - Softwaredesign (z. B. Systemintegration)
  - Softwareplanung (z. B. Software Development Life Cycle, Solution Architektur, IT-Pflichtenhefterstellung, IT-Lastenhefterstellung)
  - Softwaretests (z. B. Durchführung von Softwaretests)
  - Spezialgebiete Softwareentwicklung
  - Softwarebetreuung (z. B. Application Management)
  - Softwaredokumentation (z. B. IT-Testdokumentation)

- Softwareentwicklungsmethoden (z. B. DevOps, CI/CD)
- Vortrags- und Präsentationskenntnisse
  - Abhalten von Vorträgen und Präsentationen (z. B. Abhalten von Kundenpräsentationen, Abhalten von Online-Präsentationen)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
  - Formalwissenschaften (z. B. Business Intelligence)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Einsatzbereitschaft
- Führungsqualitäten
- Kaufmännisches Verständnis
- Kommunikationsstärke
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert

**Beschreibung:** 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 jedoch stets ein spezialisiertes und anspruchsvolles Niveau.

### Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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.

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
1 - Umgang mit Informationen und Daten	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.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

### 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

### **Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse**

- (ISC)<sup>2</sup>-Zertifikate
  - CISSP
- CompTIA-Zertifikate
  - CompTIA A+
- Weitere IT-Zertifikate
  - ISTQB-Zertifikate
- Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz
  - OT-Security-Zertifikate
  - Zertifikat Data & IT Security Expert

### **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

#### **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.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit am Bildschirm
- Außendienst
- Auslandsaufenthalte
- Home Office
- Ortsunabhängiger Arbeitsplatz
- Personalverantwortung

##### **Berufsspezialisierungen**

EDV-ProjektmanagerIn

ApplikationsmanagerIn

ProjektleiterIn für die Applikationssoftware-Entwicklung

ProjektmanagerIn für die Applikationssoftware-Entwicklung

IT-ProzessmanagerIn

Workflow-SpezialistIn

EDI-ProjektmanagerIn

EDV-KoordinatorIn

IT-ProjektassistentIn

Scrum Master (m/w)

Online und Social Media-ProjektmanagerIn

Chief Software Architect (m/w)

IT-Project-Engineer (m/w)

IT-ProjektingenieurIn

ProjektleiterIn für Software-Entwicklung

ProjektleiterIn im Bereich Embedded Systems

ProjektmanagerIn EDV-Entwicklung

ProjektmanagerIn Software-Entwicklung für Analyse und Organisation

Software-GruppenleiterIn

Agile Coach (m/w)

Agile Team Leader (m/w)

EDV-ManagerIn  
IT-ManagerIn  
SpezialistIn für Informationstechnologie

IT-SupportleiterIn

RechenzentrumleiterIn

Software-EntwicklungsleiterIn

Cloud Administrator (m/w)  
Cloud Architect (m/w)  
Cloud Computing Specialist (m/w)

Requirement Engineer (m/w)

Chief Digital Officer (CDO) (m/w)  
Digital Project-ManagerIn

Internet-ProjektmanagerIn  
Intranet-ProjektmanagerIn  
Software-GruppenleiterIn für Multimedia  
SpezialistIn für Digital Services  
Web-ProjektmanagerIn

EntwicklerIn von Webanwendungen  
Media Insights Specialist (m/w)

Digital Change-ManagerIn

Application Owner

Solution Architect (m/w)

IT-ProjektmanagerIn für Zugtelematik

Global Digital Service-ManagerIn

SAP-ProjektleiterIn

IT-Infrastruktur und -ProjektmanagerIn im Finanzbereich

#### **Verwandte Berufe**

- Bid-ManagerIn
- Business-Development-ManagerIn
- Data-Warehouse-ManagerIn
- E-Commerce-ManagerIn
- Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn
- Game Producer (m/w)
- InformatikerIn
- IT-Consultant (m/w)

- IT-QualitätsmanagerIn
- IT-SalesmanagerIn
- ProjektassistentIn
- ProjektmanagerIn
- ProjekttechnikerIn
- Requirements Engineer (m/w)
- SoftwareentwicklerIn
- WirtschaftsinformatikerIn

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

Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit

- Management, Organisation

#### **Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT**

- IT-Analyse und -Organisation

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

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

#### **Informationen im Berufslexikon**

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

#### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  IT-ProjektmanagerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 04. Dezember 2025.