

# Project manager (ProjektmanagerIn)

Im BIS anzeigen



## Main activities (Haupttätigkeiten)

Project managers plan, supervise and control projects - from conception to technical and organizational implementation. The most important activities include the creation of task, cost and schedule plans as well as the monitoring and adherence to deadlines and the budget. In addition, project managers put together a project team, coordinate communication among employees, document and present the results.

ProjektmanagerInnen planen, betreuen und steuern Projekte – von der Konzeption bis zur technischen bzw. organisatorischen Umsetzung. Zu den wichtigsten Tätigkeiten zählen die Erstellung von Aufgaben-, Kosten- und Terminplänen sowie die Überwachung und Einhaltung der Termine und des Budgets. Außerdem stellen ProjektmanagerInnen ein Projektteam zusammen, stimmen die Kommunikation unter den MitarbeiterInnen ab, dokumentieren und präsentieren die Ergebnisse.

#### Income

#### (Einkommen)

Project manager earn from 2.320 to 3.490 euros gross per month (ProjektmanagerInnen verdienen ab 2.320 bis 3.490 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with higher vocational school and technical training: 2.320 to 3.490 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.320 bis 3.490 Euro brutto)
- Job in academia: 2.760 to 3.490 euros gross (Akademischer Beruf: 2.760 bis 3.490 Euro brutto)

#### **Employment opportunities**

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Job opportunities for project managers are opening up in all areas of the economy.

Beschäftigungsmöglichkeiten für ProjektmanagerInnen eröffnen sich in allen Wirtschaftsbereichen.

#### **Current vacancies**

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )198 🔀 to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

## Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Budget responsibility (Budgetverantwortung)
- Data maintenance (Datenpflege)
- Financial planning (Finanzplanung)
- Basic commercial knowledge (Kaufmännisches Grundwissen)
- Marketing knowledge (Marketingkenntnisse)
- Personnel management (Personalführung)
- Project acquisition (Projektakquisition)
- Project controlling (Projektcontrolling)
- Project calculation (Projektkalkulation)
- Project management training (Projektmanagement-Ausbildung)
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)



- Knowledge management (Wissensmanagement)
- Knowledge management systems (Wissensmanagement-Systeme)

# Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

## Basic professional skills

#### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Marketing knowledge (Marketingkenntnisse)
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)

#### **Technical professional skills**

#### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
  - Building ecology (Bauökologie)
  - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. VectorWorks ARCHITECT (VectorWorks ARCHITECT))
- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
  - Cross-industry business software (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. ERP systems (ERP-Systeme), MS Project (MS Project), Basecamp (Basecamp), KANBAN (KANBAN))
- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
  - Calculation (Kalkulation)
  - Business analysis methods (Betriebswirtschaftliche Analysemethoden) (z. B. Periodic reporting (Periodisches Reporting), Benchmarking (Benchmarking))
- Industry knowledge (Branchenkenntnisse)
  - Industry knowledge of science and research (Branchenkenntnisse Wissenschaft und Forschung) (z. B. Experience with EU projects (Erfahrung mit EU-Projekten))
- Database knowledge (Datenbankkenntnisse)
  - Advanced Analytics (Advanced Analytics)
- Pre-press knowledge (Druckvorstufen-Kenntnisse)
  - Print data preparation (Druckdatenaufbereitung) (z. B. Data preparation for digital printing output (Datenaufbereitung für Digitaldruck-Output))
- E-commerce skills (E-Commerce-Kenntnisse)
  - Electronic services in industries (Elektronische Dienstleistungen in Branchen) (z. B. E-procurement (E-Procurement))
  - Ecommerce software (E-Commerce-Software) (z. B. E-Procurement Tools (E-Procurement Tools))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Data maintenance (Datenpflege)
  - Basic hardware knowledge (Hardwaregrundkenntnisse)
  - Intranet application knowledge (Intranet-Anwendungskenntnisse)
  - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Spreadsheet application knowledge (Tabellenkalkulationsprogramme-Anwendungskenntnisse), Presentation programs application knowledge (Präsentationsprogramme-Anwendungskenntnisse), Project Management Program Application Skills (Projektmanagementprogramme-Anwendungskenntnisse), Slack (Slack))
- IT project management and consulting skills (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
  - IT project management (IT-Projektmanagement) (z. B. Implementation of digitization projects (Durchführung von Digitalisierungsprojekten))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)



- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Customer Relationship Management (Customer Relationship Management) (z. B. Claim Management (Claim Management))
- Management skills (Managementkenntnisse)
  - Compliance Management (Compliance Management) (z. B. Data protection management (Datenschutzmanagement))
  - Product management (Produktmanagement) (z. B. Development of marketing strategies (Entwicklung von Vermarktungsstrategien))
  - Strategic corporate governance (Strategische Unternehmensführung) (z. B. Market orientation (Marktorientierung))
  - Resource management (Ressourcenmanagement) (z. B. Business Process Outsourcing (Business Process Outsourcing), Crowdsourcing (Crowdsourcing), Resource Identification (Ressourcenidentifikation), Output management (Output-Management))
  - o Cost management (Kostenmanagement) (z. B. Calculation of costs (Kostenermittlung))
- Marketing knowledge (Marketingkenntnisse)
  - Advertising (Werbung)
  - Sales promotion (Verkaufsförderung) (z. B. Trade fair participation (Messeteilnahme))
- Knowledge of communications and telecommunications technology (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
  - Telematics (Telematik) (z. B. M2M (M2M))
- Personnel management skills (Personalmanagement-Kenntnisse)
  - Personnel deployment planning (Personaldisposition)
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
  - Project controlling (Projektcontrolling) (z. B. Technical project controlling (Technisches Projektcontrolling),
    Commercial project controlling (Kaufmännisches Projektcontrolling))
  - Project calculation (Projektkalkulation) (z. B. Project accounting (Projektabrechnung))
  - Project management methods (Projektmanagement-Methoden)
  - Project organization (Projektorganisation) (z. B. Agile project organization (Agile Projektorganisation),
    Timing (Zeitplanung))
  - Technical project management (Technisches Projektmanagement)
  - Contract management (Vertragsmanagement)
  - Project management standards (Projektmanagementstandards) (z. B. Prince 2 (Prince 2), IPMA (IPMA))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Error and deviation management (Fehler- und Abweichungsmanagement)
  - Quality management methods (Qualitätsmanagement-Methoden) (z. B. Poka Yoke (Poka Yoke))
  - Process management (Prozessmanagement) (z. B. Process optimization (Prozessoptimierung))
- Accounting knowledge (Rechnungswesen-Kenntnisse)
  - Controlling (Controlling)
  - o Financial planning (Finanzplanung) (z. B. Business case calculation (Business Case-Berechnung))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
  - Building law (Baurecht) (z. B. Zoning (Flächenwidmung))
  - Public Law (Öffentliches Recht) (z. B. Public procurement law (Vergaberecht))
- processing (Sachbearbeitung)
  - Order processing (Auftragsabwicklung) (z. B. Processing of the purchase requisitions (Abwicklung der Bestellanforderungen))
- Software development skills (Softwareentwicklungskenntnisse)
  - Software Change Management (Software Change Management) (z. B. Change request coordination and documentation (Change-Request-Dokumentation))
  - Software development standards and norms (Softwareentwicklungsstandards und -normen) (z. B. CMMI (CMMI))



- Team management (Teammanagement)
  - Work management (Arbeitsleitung) (z. B. Interface coordination with other trades (Schnittstellenkoordination mit anderen Gewerken))
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - o Bioprocess engineering (Bioverfahrenstechnik) (z. B. Downstream Processing (Downstream Processing))
  - Procedural processes (Verfahrenstechnische Prozesse) (z. B. Procedural risk analysis (Verfahrenstechnische Risikoanalysen))
- Sales knowledge (Verkaufskenntnisse)
  - Sales strategies (Verkaufsstrategien) (z. B. Project sale (Projektverkauf))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
  - o Surveying (Vermessungswesen) (z. B. ArcGIS (ArcGIS), ArcSDE (ArcSDE))
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - Preparation of presentation documents (Erstellung von Präsentationsunterlagen)
  - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding customer presentations (Abhalten von Kundenpräsentationen), Holding online presentations (Abhalten von Online-Präsentationen))

#### General professional skills

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- De-escalation skills (Deeskalationskompetenz)
- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
  - Flexibility (Flexibilität)
- Leadership skills (Führungsqualitäten)
- Holistic thinking (Ganzheitliches Denken)
- Intercultural competence (Interkulturelle Kompetenz)
- IT affinity (IT-Affinität)
- Commercial understanding (Kaufmännisches Verständnis)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
  - o Moderation (Moderation) (z. B. Online moderation (Online-Moderation))
- Organizational talent (Organisationstalent)
- Problem solving skills (Problemlösungsfähigkeit)
- Willingness to travel (Reisebereitschaft)
- Independent way of working (Selbstständige Arbeitsweise)
  - Decision-making ability (Entscheidungsfähigkeit)
  - Judgment (Urteilsvermögen)
- Sense of responsibility (Verantwortungsbewusstsein)
  - Management responsibility (Führungsverantwortung)

# Digital skills according to DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized	

**Description:** ProjektmanagerInnen sind in der Lage berufs- und betriebsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche 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.



# Detailed information on the digital skills (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from to								Description	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektmanagerInnen müssen sowohl allgemeine als auch betriebsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Projektmanagement-Tools, Enterprise-Resource-Planning-Anwendungen) und Geräte in der Planung, Entwicklung, Organisation und Umsetzung selbstständig und sicher anwenden können bzw. auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektmanagerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektmanagerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.	
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektmanagerInnen müssen umfassende und neue digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektmanagerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.	
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektmanagerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen in ihrer Arbeit beurteilen können. Sie erkennen selbstständig Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen und veranlassen deren Behebung und die Weiterentwicklung von Anwendungen und Lösungen. Sie erkennen digitale Kompetenzlücken bei sich selbst und im Team und können Schritte zu deren Behebung setzen.	

Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels



#### (Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit h\u00f6herer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

### **Apprenticeship**

(Ausbildung)

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule nQ?

· Wirtschaftliche Berufe

#### Hochschulstudien no?" no?"

- · Wirtschaft, Recht, Management
  - o Allgemeines Management, Business und Public Management
  - o Internationales Management
  - Volkswirtschaft

#### Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Project management training (Projektmanagement-Ausbildung)
  - IPMA certification (IPMA-Zertifizierung)
  - Agile Project Management Certificate (Zertifikat Agiles Projektmanagement)

## Further education

(Weiterbildung)

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Betriebliches Rechnungswesen
- Betriebswirtschaft
- Controlling und Finanzplanung
- Diversity Management
- Eventmanagement
- Marketing
- Mediation
- · Personalmanagement
- Pressearbeit
- Projektakquisition
- Prozessmanagement
- Wissensmanagement

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- Projektmanagement-Ausbildung
- Hochschulstudien Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen
- Hochschulstudien Allgemeines Management, Business und Public Management
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Betriebswirtschaftssoftware
- Datensicherheitskonzepte
- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Qualitätsmanagement



- Schnittstellenmanagement
- Teammanagement
- Zeitmanagement

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- pma Projekt Management Austria 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- · Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

## Knowledge of German according to CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Die erforderlichen Deutschkenntnisse von ProjektmanagerInnen hängen sehr stark vom Tätigkeitesbereich ab. ProjektmanagerInnen kommunizieren persönlich, telefonisch und schriftlich im Team, mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern und mit Expertinnen und Experten aus anderen Abteilungen. Sie erstellen schriftliche Konzepte, Pläne und Berichte und präsentieren die Projektergebnisse. Außerdem haben sie Personalverantwortung und führen ihre Projektteams. Sehr gute Deutschkenntnisse sind daher vielfach eine Grundvoraussetzung. In Ausnahmefällen, insbesondere in der internationalen Zusammenarbeit mit Englisch als Arbeitssprache, können auch geringer Deutschkenntnisse ausreichen.

# Further professional information (Weitere Berufsinfos)

# Self-employment (Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

• Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation

#### Work environment

#### (Arbeitsumfeld)

- home office (Home Office)
- · Personnel responsibility (Personalverantwortung)

## Occupational specializations

#### (Berufsspezialisierungen)

Project coordinator (ProjektkoordinatorIn)

Senior Project Manager (Senior ProjektmanagerIn)

EU program officer (m / f) (EU-Programmofficer (m/w))

Project Manager in a Project Management Office (PMO) (ProjektmanagerIn in einem Project Management Office (PMO))

Time scheduler (m/f) (Time Scheduler (m/w))

Knowledge manager (WissensmanagerIn)

digital project manager (DigitalprojektmanagerIn)

Project manager in the digital rail operations sector (ProjektmanagerIn im Bereich digitaler Bahnbetrieb) Project portfolio manager (ProjektportfoliomanagerIn)



business organizer (WirtschaftsorganisatorIn)

Commercial Project Manager (KaufmännischeR ProjektleiterIn)

Project Manager Research and Development (ProjektmanagerIn Forschung und Entwicklung)

#### **Related professions**

#### (Verwandte Berufe)

- Bid manager (Bid-ManagerIn)
- Business development manager (Business-Development-ManagerIn)
- Research and development technician (Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn)
- IT project manager (IT-ProjektmanagerIn)
- Project assistant (ProjektassistentIn)
- Project assistant in research (ProjektassistentIn in der Forschung)
- Project technician (ProjekttechnikerIn)

#### Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Office, marketing, finance, law, safety (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Management, organization (Management, Organisation)
- Business consultancy, business services (Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen)

#### Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 760113 Organizer (Organisator/in)
- 760160 Project manager (Projekt-Manager/in)

#### Information in the vocational lexicon

### (Informationen im Berufslexikon)

- Z ProjektmanagerIn (Uni/FH/PH)
- Z ProjektmanagerIn Forschung und Entwicklung (Uni/FH/PH)

### Information in the training compass

#### (Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Project manager (ProjektmanagerIn)

## A powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets. THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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.

This job profile was updated on 01. November 2025. (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)