

## KalkulantIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

KalkulantInnen berechnen die Herstellungskosten von Produkten und Dienstleistungen und schaffen damit die Grundlage für die Festlegung der Verkaufspreise. Weitere Aufgaben sind die Abwicklung von Ausschreibungen, das Führen von Preisverhandlungen mit LieferantInnen und die Bearbeitung von Aufträgen (z.B. Erstellung von Kostenvoranschlägen).

### Einkommen

Kalkulanten/Kalkulantinnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.460 bis 2.800 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 2.800 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.280 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

KalkulantInnen können in allen Bereichen der Wirtschaft und der Verwaltung Beschäftigung finden.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **105**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Abwicklung von Ausschreibungen
- Angebotskalkulation
- Auer Success
- Baukalkulationssoftware
- Controlling
- Durchführung der Massenermittlung
- ERP-Systeme
- Erstellung von Konstruktionsbewertungen
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Kostenkalkulationsdatenbanken
- Kostenkontrolle
- Logistikkenntnisse
- Materialwirtschaft
- Nachkalkulation
- ÖNORM A 2063
- Projektberichterstattung
- Unternehmenssoftware Bauwesen

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- ERP-Systeme
- Kalkulation
- Rechnungswesen-Kenntnisse

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse

- Branchenübergreifende Unternehmenssoftware (z. B. ERP-Systeme)
- Betriebswirtschaftskennntnisse
  - Kalkulation
- Datenbankkenntnisse
  - Datenbankmanagementsysteme (z. B. Access)
- EDV-Anwendungskenntnisse
  - Bedienung von betriebsinterner Software
  - Datenpflege (z. B. Datenerfassung, Stammdatenpflege)
- Logistikkenntnisse
  - Materialwirtschaft (z. B. Erstellen von Mengenkalkulationen)
- Projektmanagement-Kenntnisse
  - Projektkalkulation
- Rechnungswesen-Kenntnisse
- Sachbearbeitung
  - Auftragsabwicklung (z. B. Berechnung von Kostenvoranschlägen)
- SAP-Kenntnisse
  - SAP Business Suite (z. B. SAP ERP Financials, SAP ERP)
  - SAP-Module (z. B. SAP MM-PUR Purchasing, SAP MM Materialwirtschaft)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Kaufmännisches Verständnis
- Selbstständige Arbeitsweise
  - Eigeninitiative
- Teamfähigkeit
- Zahlenverständnis
- Zuverlässigkeit

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> KalkulantInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	KalkulantInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Enterprise-Resource-Planning-Anwendungen, Datenbanksysteme) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	KalkulantInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	KalkulantInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig anwenden können.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	KalkulantInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	KalkulantInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	KalkulantInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

### Ausbildung

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQF<sup>V</sup>](#)

- Kaufmännische Berufe
- Wirtschaftliche Berufe

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQF<sup>V</sup>](#)

- Kaufmännische Berufe

- Wirtschaftliche Berufe

#### Hochschulstudien **nqr<sup>vii</sup>** **nqr<sup>viii</sup>**

- Wirtschaft, Recht, Management
  - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen

#### Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe

#### Weiterbildung

##### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Berichtswesen
- Betriebliches Rechnungswesen
- Betriebswirtschaft
- Bilanzanalyse
- Controlling und Finanzplanung
- ERP-Systeme
- Exportmanagement
- Finanzmanagement
- Materialwirtschaft


##### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- SAP-Zertifikate
- Zertifikat SAP S/4 HANA
- Hochschulstudien - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

##### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Betriebswirtschaftssoftware
- Gesprächstechniken
- Qualitätsmanagement
- SAP
- Zeitmanagement

##### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachakademie für Finanzdienstleister (FAF) 
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Kaufmännische Berufe
- BHS - Wirtschaftliche Berufe
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

##### Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen komplexe, häufig schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und überwiegend schriftlich ausführen können. Die Arbeit mit Zahlen überwiegt dabei allerdings. Außerdem kommunizieren sie im Team und mit Kolleginnen und Kollegen anderer Fachabteilungen.

## Weitere Berufsinfos

### Berufsspezialisierungen zur Vermittlung

KostenrechnerIn  
TechnischeR KalkulantIn

### Berufsspezialisierungen

KaufmännischeR KalkulantIn  
KostenrechnerIn

TechnischeR KalkulantIn

Pricing Analyst (m/w)  
Pricing Assistant (m/w)  
ProduktpreiskalkulantIn

### Verwandte Berufe

- AssistentIn der Geschäftsleitung
- AuftragssachbearbeiterIn
- BautechnikerIn
- BetriebswirtIn
- Bid-ManagerIn
- ControllerIn
- EinkäuferIn
- Einzelhandelskaufmann/-frau
- Großhandelskaufmann/-frau
- Industriekaufmann/-frau
- VertriebsstechnikerIn
- WirtschaftsingenieurIn

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen




#### Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit

- Wirtschaft und Technik
- **Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen**

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 645106 Technisch(er)e Kalkulant/in (DI)
- 645506 Technisch(er)e Kalkulant/in (Ing)
- 645806 Technisch(er)e Kalkulant/in
- 778101 Kalkulant/in
- 778102 Kostenrechner/in

### Informationen im Berufslexikon

-  KalkulantIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  KalkulantIn (Schule)
-  TechnischeR KalkulantIn (Uni/FH/PH)

### Informationen im Ausbildungskompass

-  KalkulantIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.