

## Calculator (KalkulantIn)

[Im BIS anzeigen](#)



### Main activities

#### (Haupttätigkeiten)

Calculators calculate the manufacturing costs of products and services and thus create the basis for setting the sales prices. Further tasks are the processing of tenders, the conducting of price negotiations with suppliers and the processing of orders (e.g. preparation of cost estimates).

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).

### Income

#### (Einkommen)

Calculator earn from 2.460 to 4.280 euros gross per month (Kalkulanten/Kalkulantinnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 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 special training courses : 2.460 to 2.800 euros gross (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.460 bis 2.800 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.460 to 2.800 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 2.800 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.460 to 3.490 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.490 Euro brutto)
- Job in academia : 3.060 to 4.280 euros gross (Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.280 Euro brutto)

### Employment opportunities

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Calculators can find employment in all areas of the economy and administration.

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

### Current vacancies

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )**97 ↗** to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

### Professional skills requested in advertisements

#### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Processing of tenders (Abwicklung von Ausschreibungen)
- Offer calculation (Angebotskalkulation)
- Except Success (Auer Success)
- Construction calculation software (Baukalkulationssoftware)
- Controlling (Controlling)
- Execution of the take-off (Durchführung der Massenermittlung)
- ERP systems (ERP-Systeme)
- Preparation of construction evaluations (Erstellung von Konstruktionsbewertungen)
- Creation of specifications (Erstellung von Leistungsverzeichnissen)

- Cost calculation databases (Kostenkalkulationsdatenbanken)
- Cost control (Kostenkontrolle)
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
- Materials management (Materialwirtschaft)
- Post calculation (Nachkalkulation)
- ÖNORM A 2063 (ÖNORM A 2063)
- Project reporting (Projektberichterstattung)
- Business software construction (Unternehmenssoftware Bauwesen)

### **Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)**

#### **Basic professional skills**

##### **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- construction calculation (Baukalkulation)
- ERP systems (ERP-Systeme)
- Calculation (Kalkulation)
- Accounting knowledge (Rechnungswesen-Kenntnisse)

#### **Technical professional skills**

##### **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
  - Cross-industry business software (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. ERP systems (ERP-Systeme))
- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
  - Calculation (Kalkulation)
- Database knowledge (Datenbankkenntnisse)
  - Database management systems (Datenbankmanagementsysteme) (z. B. Access (Access))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Operating internal software (Bedienung von betriebsinterner Software)
  - Data maintenance (Datenpflege) (z. B. Data acquisition (Datenerfassung), Master data maintenance (Stammdatenpflege))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
  - Materials management (Materialwirtschaft) (z. B. Creation of quantity calculations (Erstellen von Mengenkalkulationen))
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
  - Project calculation (Projektkalkulation)
- Accounting knowledge (Rechnungswesen-Kenntnisse)
- processing (Sachbearbeitung)
  - Order processing (Auftragsabwicklung) (z. B. Calculation of cost estimates (Berechnung von Kostenvoranschlägen))
- SAP knowledge (SAP-Kenntnisse)
  - SAP Business Suite (SAP Business Suite) (z. B. SAP ERP Financials (SAP ERP Financials), SAP ERP (SAP ERP))
  - SAP modules (SAP-Module) (z. B. SAP MM-PUR Purchasing (SAP MM-PUR Purchasing), SAP MM Materials Management (SAP MM Materialwirtschaft))

#### **General professional skills**

##### **(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Commercial understanding (Kaufmännisches Verständnis)

- Independent way of working (Selbstständige Arbeitsweise)
  - Initiative (Eigeninitiative)
- Teamwork (Teamfähigkeit)
- Numerical understanding (Zahlenverständnis)
- Reliability (Zuverlässigkeit)

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

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized

**Description:** 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.

**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	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 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	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 - Creation, production and publication	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 - Security and sustainable use of resources	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.

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

**Typical qualification levels**  
**(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job with special training courses (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

**Apprenticeship**

## (Ausbildung)

### BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR<sup>IV</sup>](#)

- Kaufmännische Berufe
- Wirtschaftliche Berufe

### BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR<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

## Further education

### (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

#### **Knowledge of German according to CEFR**

##### **(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.

#### **Further professional information**

##### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Occupational specializations**

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

Commercial Calculator (KaufmännischeR KalkulantIn)

Cost Calculator (KostenrechnerIn)

Technical calculator (TechnischeR KalkulantIn)

Pricing Analyst (m / f) (Pricing Analyst (m/w))

Pricing Assistant (m / f) (Pricing Assistant (m/w))

Product price calculator (ProduktpreiskalkulantIn)

#### **Related professions**

##### **(Verwandte Berufe)**

- Executive assistant (AssistentIn der Geschäftsleitung)
- Order processor (AuftragssachbearbeiterIn)
- Construction technician (BautechnikerIn)
- Business economist (BetriebswirtIn)
- Bid manager (Bid-ManagerIn)
- Controller (ControllerIn)
- Buyer (EinkäuferIn)
- Retail clerk (Einzelhandelskaufmann/-frau)
- Wholesale merchant (Großhandelskaufmann/-frau)
- Industrial clerk (Industriekaufmann/-frau)
- Sales technician (VertriebstechnikerIn)
- Industrial engineer (WirtschaftsingenieurIn)

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

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

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

- Economy and technology (Wirtschaft und Technik)
- **Business consultancy, business services (Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen)**

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

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

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

**Information in the vocational lexicon**

**(Informationen im Berufslexikon)**

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

**Information in the training compass**

**(Informationen im Ausbildungskompass)**

- ☐ Calculator (KalkulantIn)

 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 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)