

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 2.170 Euro bis 3.910 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 2.570 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 3.170 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 2.710 bis 3.910 Euro brutto
- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.170 bis 2.570 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): **98**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Angebotskalkulation
- Auer Success
- Ausschreibung
- 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

- Baukalkulation
- ERP-Systeme
- Kalkulation
- Rechnungswesen-Kenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse
 - Branchenübergreifende Unternehmenssoftware (z. B. ERP-Systeme)
- Betriebswirtschaftskenntnisse
 - Kalkulation
- Datenbankkenntnisse
 - Datenbankmanagementsysteme (z. B. Access)
- EDV-Anwendungskenntnisse
 - Bedienung von betriebsinterner Software
 - Bürosoftware-Anwendungskenntnisse (z. B. Tabellenkalkulationsprogramme-Anwendungskenntnisse, Datenbankprogramme-Anwendungskenntnisse)
 - Datenpflege (z. B. Datenerfassung, Stammdatenpflege)
- Logistikkenntnisse
 - Materialwirtschaft (z. B. Erstellen von Mengenkalkulationen)
- Projektmanagement-Kenntnisse
 - Projektkalkulation
- Rechnungswesen-Kenntnisse
- Sachbearbeitung
 - Auftragsabwicklung (z. B. Abwicklung von Ausschreibungen, 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>Beschreibung: 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^v](#)

- Kaufmännische Berufe
- Wirtschaftliche Berufe

BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQF^v](#)

- Kaufmännische Berufe

- Wirtschaftliche Berufe

Hochschulstudien [nqr^{vii}](#) [nqr^{viii}](#)

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

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- SAP-Zertifikate
 - SAP Competence Pass
 - SAP Core Basic Tasks (z. B. SAP Core Finance Tasks)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschulstudien - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen
- SAP-Zertifikate
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe

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

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)

Informationen im Ausbildungskompass

-  KalkulantIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 27. September 2024.