

19532 | Controllinginstrumente im Bereich Lager/Logistik

Kursumfang:	16 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten
Kurszeitraum:	31.12.2026
Kurspreis:	949,00 €
Kursort:	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Bildungszentrum Riesa, Rudolf-Breitscheid-Straße 33, 01587 Riesa

Ziel des Logistik-Controllings ist es Beschaffungsrisiken zu minimieren, Durchlaufzeiten zu verringern, Kapazitäten optimal auszulasten und die Lieferbereitschaft zu erhalten. Hierfür kommt es auf die Anwendung der richtigen Kennzahlen, Benchmarks und effektiven Reporting-Tools an. Das Seminar zeigt Ihnen, welche Controllinginstrumente Sie für Ihre Unternehmensziele erfolgreich entwickeln und nutzen können und wie Sie im Betriebs- und Zeitvergleich die richtigen Erkenntnisse für eine Verbesserung im Lager/Logistik-Bereich analysieren und interpretieren können.

Kursinhalt

- Grundlagen und Schlüsselfaktoren des erfolgreichen Logistik-Controllings
- Unternehmensindividuelle Ziele, Aufgaben und Nutzen des Logistik-Controllings
- Ziele und Instrumente des strategischen und operativen Logistikcontrollings (Balanced Scorecard, Benchmarking, SWOT-Analyse, ROI-Kennzahlen, Target-Costing, lineare Optimierung, Simulationsmodelle, Reporting)
- Erfolgreiche Implementierung der Logistik in das betriebliche Rechnungswesen
- Logistikkostenrechnung: Kosten-, Leistungs- und Erlösinformationen zur erfolgsorientierten Steuerung der Logistik
- Zuschlagskalkulation, Deckungsbeitragsrechnung, Prozesskostenrechnung
- Typische Kennzahlen in der Lagerlogistik anwenden, analysieren und richtig interpretieren

Zielgruppe

Lagerleiter, Teamleiter und Schichtleiter in Lager und Logistik

Fach-, Führungs- und Führungsnachwuchskräfte

Trainerprofil

Ihr Trainer verfügt über umfassendes Know-how im Bereich Lager, Logistik und Materialwirtschaft sowie über mehrjährige Schulungserfahrung in der Aus- und Weiterbildung.

Hinweis

Alle angebotenen Seminare können auch als Einzeltraining, Workshop, Inhouseschulung beim Kunden oder Firmenseminar mit individuellen Inhalten und Terminen durchgeführt werden. Wir freuen uns auf Ihre [Anfrage](#).

Qualitätsmanagement-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001