GRUNDLAGEN TECHNISCHER EINKAUF

Sie erlernen die Grundlagen aus Betriebswirtschaft und Technik zum Einkauf technisch anspruchsvoller Güter, Produkte, Anlagen und Dienstleistungen. Sie erarbeiten sich das Grundwissen für den Einsatz von Analysemethoden zur Erkennung und Nutzung von Kostensenkungspotenzialen und qualifizieren sich für die Mitarbeit in Projekten und zur Lieferantenqualifizierung. Die Grundlagen zur Nutzung und Kombination technischer sowie betriebswirtschaftlicher Methoden für eine optimale marktgerechte Beschaffung und erste Beratungsansätze für die Lieferanten zur Kostenoptimierung in der Herstellung werden vorgestellt. Sie lernen, die Auswirkungen von technischen Anforderungen auf die Preisgestaltung einzuschätzen und intern wie gegenüber Lieferanten zu steuern.

ZIELGRUPPE: Neu- und Quereinsteiger im Einkauf aus Technik und Betriebswirtschaft, die technische Güter und Leistungen beschaffen oder zukünftig beschaffen werden, technische Mitarbeiter, die betriebswirtschaftliche und technische Methoden bei Beschaffungen optimal nutzen möchten, sowie Projektbeteiligte, die mit technisch ausgerichteten Beschaffungsaufgaben betraut

METHODIK: Fachvortrag, Diskussion, Übungen

SEMINARLEITUNG: Ralph G. Präuer



SEMINARINHALTE

Grundlagen und Besonderheiten: Technischer Einkauf, Projekteinkauf und Einkauf

- Entwicklungen und Trends im Einkauf
- Herausforderungen und globale Einflüsse
- Einkaufsorganisation und Beschaffungsprozess
- Ziele, Abgrenzung, Unterschiede und Anforderungen -Allgemeiner und Technischer Einkauf

Einbindung des Technischen Einkaufs in Produktentwicklung, Konstruktion und Projekteinkauf

- Grundlagen der Kalkulation und Kalkulationsmodelle
- Produktentstehungsprozess
- Einbindung des Einkaufs
- Grundlagen des Projektmanagements für den Technischen Einkauf
- Das Einkaufsprojekt

Grundlagen der Methoden und Instrumente des technischen Einkaufs wie FMEA, Wertanalyse, QFD und Prozessanalysen

- Überblick über Aufbau und Struktur der Tools
- Anwendung, Ziele und Potenziale
- Nutzung intern und zusammen mit Lieferanten

Technische Spezifikationen nutzen: Lasten-, Pflichtenheft, Anfragen und Ausschreibung

- Einfluss technischer Vorgaben auf Preise
- Notwendige Vorgaben und Erarbeitung von Vereinfachungs-
- Unterschiede, Anwendung und Gestaltung von professionellen Anfragen, Ausschreibungen, Pflichten-/Lastenheften
- Auswertung
- Steuerung technischer Vorgaben

Kosteneinsparpotenziale erkennen, entwickeln und umsetzen

- Kostenanalysen
- Kostentreiber analysieren
- Technische Audits

Lieferantensuche, -qualifizierung und Lieferantenmanagement im Technischen Einkauf

- Einbindung und Steuerung von Lieferanten
- Lieferantenauswahl, -entwicklung und -integration
- Lieferantenbewertung und -entwicklung

Verhandeln technisch komplexer Produkte

- Verhandlungsablauf, -vorbereitung und -durchführung
- Synergien kaufmännischer und technischer Aspekte

Grundlagen rechtlicher Vertragsaspekte für den Technischen Einkauf aus Beschaffungssicht

- Grundlagen von Einkaufsverträgen
- Dienst- und werkvertragliche Unterschiede
- Grundwissen von Haftung, Gewährleistung und Garantie für den Finkauf



Möchten Sie dieses Seminar als INHOUSE-Schulung buchen? Sprechen Sie uns an unter inhouse@bme.de oder 06196 5828-251

	Q	8—	€ zzgl. MwSt.	
23. – 25.09.2025	ONLINE F	382530919	1.895,-	PRÄSENZ: 1. Tag: 09.30 – 17.00 Uhr 2. – 3. Tag: 08.30 – 16.30 Uhr ONLINE: 1. – 3. Tag: 09.00 – 16.00 Uhr
18. – 20.11.2025	STUTTGART	352511027	1.895,-	
21. – 23.04.2026	ONLINE F	382630411	1.895,-	
30.06. – 02.07.2026	NÜRNBERG	352606031	1.895,-	

