



KOSTENREDUZIERUNGSPOTENZIALE BEI E-CONTAINERN UND SCHALTANLAGEN WIRKUNGSVOLL HEBEN

E-Container und Schaltanlagen nehmen im Maschinen- und Anlagenbau eine wesentliche Bedeutung ein. Neben der technischen Komplexität spielen die teilweise hohen Kosten eine wichtige Rolle. Aufgrund fehlender Kostentransparenz des Gesamtwerkes wird es für Einkäufer zunehmend schwieriger, das maximale Kosteneinsparungspotenzial auszuschöpfen. Die Gesamtkosten werden in der Regel bei der Definition der technischen Anforderungen festgelegt. Hierbei gilt es, die Spezifikationen so zu gestalten, dass bereits für eine Anfrage die Anforderungen so niedrig sind, dass später weitere Optimierungen unnötig sind.

ZIELGRUPPE: Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen strategischer Einkauf, verhandlungsführende Einkäufer, Commodity Manager im Bereich E-Container, Schaltanlagen, Steuerungen und Elektrik, sowie Techniker, die die Auslegung eines Werkes definieren und spezifizieren

METHODIK: Kombination von Theorie, Praxisbeispielen, Diskussion und nutzbaren Tools

SEMINARLEITUNG: Waldemar Kurtz



SEMINARINHALTE

Anwendungsbereiche von E-Containern und Schaltanlagen

- Branchen und Anwendung von E-Containern und Schaltanlagen

Kostenstrukturanalyse

- Systematischer Aufbau einer Kostenstruktur
- Identifizieren von Kostentreibern
- Priorisierung von Systemkomponenten für weiterführende Analysen

Lieferantenauswahl

- Auswahlkriterien für Lieferanten
- Vorstellung eines Lieferantenpräqualifizierungstools zur persönlichen Verwendung
- Professionelle Vorbereitung und Durchführung eines Lieferantenbesuches

PRAXISBEISPIELE

Reduzierung der Anforderungen

- Struktur und Vorbereitung eines disziplinübergreifenden Workshops
- Vorstellung der Featurematrix als Basis für die Definition von Mindestanforderungen für eine Spezifikation
- Erlernen der Anwendung der Featurematrix anhand einer Systemkomponente als Praxisübung
- Identifizieren von Einsparpotenzialen

Einsparmaßnahmen wirkungsvoll verfolgen

- Grundsätze der Maßnahmenverfolgung
- Vorstellung eines einfachen, wirkungsvollen Monitoring-Tools

PRAXISWORKSHOP

Standardisierung von E-Containern und Schaltanlagen

- Gemeinsames Erarbeiten von Ansätzen für die Standardisierung



Dieses Seminar hat einen sehr hohen Praxisnutzen. Sie erlernen in einem Praxisworkshop eine neue Methodik zur Spezifizierung von Anforderungen, die Ihnen deutliche Kostenvorteile bietet, mit der im langjährigen Praxiseinsatz Einsparpotenziale von 20 – 25 % identifiziert worden sind.



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



14.10.2025
29.04.2026



ONLINE
ONLINE



382531038
382630426



zzgl.
MwSt.

895,-
895,-



ONLINE:
09.00 – 17.00 Uhr



06196 5828-200



06196 5828-299



anmeldung@bme-akademie.de



www.bme-akademie.de