

IFC EBERT

*Ungedachtes
denkbar machen*

Methoden
&
Instrumentefür
die Praxis

Obsoleszenz in der Instandhaltung

- Praxisgerechte Anwendung für Führungskräfte -

In Kooperation mit


GMP
GERMAN MACHINE PARTS

INSTITUT FÜR CONTROLLING PROF . DR . EBERT GMBH

Die IFC EBERT ist seit über 30 Jahren ein erfahrener und kompetenter Partner für Unternehmen, Sozialwirt- schaften und öffentliche Verwaltungen. Unser Angebot umfasst die Aus- und Weiterbildung von Fach- und Führungskräften, die Entwicklung und Umsetzung von Beratungs-, Coaching- und Evaluationsleistungen für unterschiedliche Organisationsgrößen und -formen sowie die Unterstützung bei der Auswahl und Implementierung von IT-Systemen.

Das Angebot im Bereich „Qualifikation“ reicht von Vorträgen bis zur Durchführung der Tagung „Instandhaltung“. Weiterhin sind wir auch als Seminarveranstalter und Weiterbildungsträger platziert.

GERMAN MACHINE PARTS GMBH & CO. KG

GMP German Machine Parts bietet seit 2011 Lösungen an für mechanische Ersatzteile und Baugruppen, die nicht mehr als Ersatzteile lieferbar sind (Obsoleszenz). Die Verfahren reichen von Re-Engineering über Nachbau, Verbesserung der Eigenschaften bis hin zum 3D-Druck in Kunststoff und Metall.

Wir lösen die Obsoleszenzprobleme unserer Kunden und sorgen so dafür, dass Maschinen und Anlagen länger profitabel genutzt werden können.

Unsere Kunden unterstützen wir bei der Einführung und Durchführung des Obsoleszenzmanagements, um die Auswirkungen von Änderungen und Abkündigungen zu minimieren. Wir sind Mitglied der COG Deutschland e.V. und haben am VDMA Einheitsblatt 24903 mitgewirkt.

WISSEN IST GUT... KÖNNEN IST BESSER...

Obsoleszenz ist die Kehrseite der Innovation. Mit Digitalisierung und schnellerem Veralten von Anlagen nimmt die Obsoleszenz auch bei Fertigungsanlagen erheblich zu.

Speziell für Führungskräfte bieten wir ein individuelles und teilnehmerorientiertes Management-Seminar an. Mit den vermittelten Inhalten können Sie Ihre Instandhaltungsorganisation durch den Einsatz neuer Instrumente besser gegen Obsoleszenzrisiken absichern und Kosten senken.

Nutzen Sie diese Chance und eröffnen Sie sich mit praxisbasiertem und kompetent vermitteltem Wissen neue berufliche Chancen und Wege.

SEMINARZIEL

Sie lernen die Grundlagen des Obsoleszenzmanagement kennen.

Sie können die wesentlichen Risikofaktoren bestimmen und auf Ihre Anlagen anwenden. Mit Änderungen und Abkündigungen zugekaufter Produkte können Sie professionell umgehen und wissen, was Sie dafür von Lieferanten fordern müssen.

Sie sind in der Lage, im Betrieb Basisprozesse für das Obsoleszenzmanagement einzuführen.

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus technischen Funktionsbereichen des Unternehmens.



THEMEN

- Grundlagen des Obsoleszenzmanagements
- Begriffe, Normen, Anleitungen
- Ermittlung von Risikofaktoren
- Umgang mit Änderungen und Abkündigungen von zugekauften Produkten
- Konkrete Einführung im Betrieb
- Praxisbeispiele



PROGRAMM

- 09:00 Grundlagen, Begriffe, Normen,
Voraussetzungen
- 11:00 Risikobetrachtung, Einführung,
Abkündigungsmanagement
- 13:30 Praxisbeispiele Zuführenheit und
Spezialwerkzeuge
- 15:30 Anwendungsorientierte Gruppenarbeit

Dozenten: Dr.-Ing. Wolfgang Heinbach, GMP
Techn.-Bw. Alexander Schultheisz, GMP
Dipl.-Ing. Olaf Bucksch, GMP



Dipl.-Ing. Günther Hensengerth, Deutz AG

ORT, TERMIN UND PREIS

Termin	10. Oktober 2018
Ort	LAGO hotel & restaurant am see Friedrichsau 50 89073 Ulm Zimmer sind im Hotel nach Verfügbarkeit buchbar
Entspanntes Kennenlernen:	Vorabendessen mit Referenten und Teilnehmern um 19.30 Uhr im Restaurant (Selbstzahler)
Teilnahmegebühr	Euro 750,- (zzgl. MwSt.)
Beinhaltet alle Seminarunterlagen und Verpflegung	

LAGO hotel & restaurant am see

