

ungedachtes denkbar machen

Methoden & Instrumente für die Praxis

### Obsoleszenz in der Instandhaltung

- Praxisgerechte Anwendung für Führungskräfte -

In Kooperation mit



# INSTITUT FÜR CONTROLLING PROF. DR. EBERT GMBH

Die IFC EBERT ist seit über 30 Jahren ein erfahrener und kompetenter Partner für Unternehmen, Sozialwirtschaften 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 COGD (Component Obsolescence Group Deutschland) e.V. und haben am VDMA Einheitsblatt 24903 mitgewirkt.

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

Die digitale Steuerungstechnik konfrontiert die Instandhaltung zunehmend mit Abkündigungen von Baugruppen, Bediengeräten bis hin zu Software.

Die klassischen Methoden des Ersatzteilmanagements greifen nur bedingt, da dieses von der Verfügbarkeit der Ersatzteile ausgeht.

Für den Umgang mit Abkündigungen ist das Wissen zu entsprechenden Methoden des Life Cycle und Obsoleszenz Management zu wenig verbreitet. Mit einem proaktiven Ansatz werden nachhaltig Kosten und insbesondere Stillstandsrisiken reduziert. Speziell für Führungskräfte bieten wir ein individuelles und teilnehmerorientiertes Management-Seminar an.

Eröffnen Sie sich mit praxisbasiertem und kompetent vermitteltem Wissen neue berufliche Chancen und Vorteile für Ihre Organisation.

#### SEMINARZIEL

Sie lernen die Grundlagen des Obsoleszenzmanagements 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
- Life Cycle Management und Life Cycle Status
- Konkrete Einführung im Betrieb
- Praxisbeispiele

Dozenten: Dr.-Ing. Wolfgang Heinbach, GMP



Dipl.-Ing. Günther Hensengerth, Deutz AG

### ORT, TERMIN UND PREIS

Termin: 17.10.2019

Ort: Best Western Plus Hotel Kassel

City, Kassel

Zimmerkontingent ist abrufbar

bis 18.09.2019 unter dem Stichwort "Institut für

Controlling"

Entspanntes Kennenlernen: Vorabendessen mit Referenten und Teilnehmern um 19.30 Uhr

im Restaurant (Selbstzahler)

Teilnahmegebühr: Euro 790,-

(zzgl. MwSt.)

Beinhaltet alle Seminarunterlagen und Verpflegung



ungedachtes denkbar machen

Expertise nutzen

#### Information und Anmeldung

IFC EBERT Strohstr. 11, 72622 Nürtingen www.ifc-ebert.de

Christine Mezger: c.mezger@ifc-ebert.de Tel.07022 2445212

