



Messetermine: 27. – 28. April 2016, Stuttgart

Kompakt-Seminare für Instandhalter

In Kooperation mit den maintenance-Messen 2016

PLUS: Trainer mit langjähriger Industrieerfahrung

PLUS: Lerninhalte für die Praxis aufbereitet

PLUS: EIN Tag = DOPPELTER Input aus Seminar und Messe

PLUS: Seminarthemen in die Messegespräche mitnehmen



Veranstaltungsorte



Kompakt-Seminar 1

Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung

Kompakt-Seminar 2

Praktische Umsetzung von Reliability Centered Maintenance

Kompakt-Seminar 1

Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung

Einführung

Termin- und Kostentreue, kurze Ausführungszeiten und nachhaltige Qualität sind Voraussetzungen für den Erfolg der Instandhaltung. Die Arbeitsvorbereitung legt gemeinsam mit der Produktion die Instandhaltungs- und Ersatzteilstrategie fest. Sie plant die erforderlichen Arbeitsvorgänge in die Betriebsabläufe ein und stellt die notwendigen Ressourcen bereit. Oberstes Ziel der Arbeitsvorbereitung ist die Minimierung der nichtwertschöpfenden Arbeitszeit.

Eine gelungene Arbeitsvorbereitung leistet einen entscheidenden Beitrag für den Erfolg der Instandhaltung, wenn sie gut geplant und in die vor- und nachgelagerten Teilprozesse eingebettet ist. Wer plant, der führt!

Dank des kompakten und praxisorientierten Überblicks zu den Techniken und Methoden arbeiten die Teilnehmer nach dem Seminar in ihrem Unternehmen mit den Ansätzen und Werkzeugen weiter, die zu ihrem konkreten Organisationsund Branchenkontext passen. Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat sowie ein stabiles, formschönes Alu-Clipboard mit dem Leitfaden "Zehn Erfolgsschritte für die Arbeitsvorbereitung des Instandhalters".

Lernen Sie.

- » welche Voraussetzungen Sie für die Arbeitsvorbereitung benötigen
- » wie Sie die Herausforderungen einer bedarfsorientierten Arbeitsvorbereitung meistern
- » welche Aufgaben ein Arbeitsvorbereiter in der Instandhaltung zu erfüllen hat und welche Kompetenzen er unbedingt haben sollte
- » wie Sie mit der nachhaltigen Planung und Arbeitsvorbereitung die Verfügbarkeit, Produktivität und Prozesssicherheit steigern
- » wie Qualitätsstandards, Sicherheit, Arbeits- und Umweltschutz zu gewährleisten sind
- » welche Methoden zur Optimierung von Instandhaltungsprozessen zur Verfügung stehen
- » worauf Sie bei der Umsetzung der Arbeitsvorbereitungsprozesse achten sollten
- » wie Sie das Informationschaos durch IT-gestützte IH-Planung und Arbeitsvorbereitung verhindern.

Ihr Seminarleiter



Uwe Sahl, Senior Manager, T.A. Cook Consultants

- » Wirtschaftsingenieur/Betriebswirt
- » Projektmanager bei OTIS (u. a. Instandhaltung und Service)
- » Seit 1999 bei T.A. Cook Leitung von Projekten in der Organisations- und IT-Beratung in der Prozessindustrie und Utilities (EMEA)

Themen

- » Ziel, Zweck und Aufgaben der Arbeitsvorbereitung
- » Bedeutung von Planen und Steuern
- » Erstellung von Arbeitsplänen
- » Systematisches Strukturieren von Anlagen
- » Entwicklung der Instandhaltungsstrategien
- » Auftragswesen
- » Bedeutung der Dokumentation

Empfehlenswert für

- » Meister in der Instandhaltung
- » Arbeitsvorbereiter
- » Instandhaltungsplaner
- » Instandhaltungsingenieure

Nutzen-Checkliste für Entscheider

- ✓ Wertschöpfenden Anteil der Arbeitszeit steigern
- ✓ Produktivität von Handwerkern und Meistern erhöhen
- Auslastung von Personal und Technik steuern
- ✓ Neue Ideen und Anregungen durch Mitarbeiter einbringen

Auswahltermine maintenance Stuttgart ICS Kongress, Halle C2

ICS Kongress, Halle C2 Messepiazza 1, 70629 Stuttgart 27.4., 09.30 – 12.30 Uhr 28.4., 09.30 – 12.30 Uhr

Teilnahmegebühr

T.A. Cook-Homepage

190,– Euro bei Anmeldung

Direkt auf der Messe

230,- Euro bei Anmeldung

Kompakt-Seminar 2

Praktische Umsetzung von Reliability Centered Maintenance

Einführung

Die zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung wurde bereits in den 1980er Jahren erfolgreich im militärischen Umfeld und in der zivilen Luftfahrt eingeführt. In der Instandhaltung von Industrie und Logistik hat sie bis heute noch nicht die breite Anwendung finden können. Die Erfahrungen von Unternehmen zeigen jedoch, dass sich der anstrengende Weg mit RCM lohnen kann. So trägt die zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung wesentlich zur Erhöhung der technischen Anlagenverfügbarkeit und der OEE als Leitkennzahl für das Management bei. Das Risiko von unerwarteten Ausfällen wird durch die Einführung von differenzierten Wartungsstrategien je Anlage reduziert. Die vorhandenen Ressourcen an Personal und Technik werden besser genutzt und Engpässen wird vorgebeugt. Außerdem können bislang verborgene Möglichkeiten für mehr Energieeffizienz und geringere Ersatzteilkosten identifiziert werden.

Das Kompakt-Seminar gibt den Teilnehmern Wissen und Werkzeuge an die Hand, um Aufwand und Nutzen einer RCM-Einführung in ihrem konkreten Unternehmens- und Branchenkontext realistisch einzuschätzen. Zugleich wird das richtige Aufsetzen eines RCM-Pilotprojektes als Prozess anhand von Fallbeispielen anschaulich und praxisnah dargestellt. Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat sowie ein stabiles, formschönes Alu-Clipboard mit dem Leitfaden "Zehn Erfolgsschritte auf dem Weg zur zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltung".

Lernen Sie,

- » wo es wirklich Sinn macht, den RCM-Ansatz zu leben
- » wie Sie Verantwortliche und Kollegen vom Konzept der zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltung überzeugen
- » welche organisatorischen Voraussetzungen Sie für ein erfolgversprechendes RCM-Pilotprojekt brauchen
- » welche Fachabteilungen Sie in Ihr Projekt unbedingt einbinden müssen
- » wie Sie das passende Equipment aus Ihrer Kritikalitätsmatrix für das RCM-Pilotprojekt auswählen
- » die sieben Schritte der RCM-Methodik im Überblick kennen
- » wie Sie mit RCM das umfangreiche Wissen und die langjährige Erfahrungen Ihrer Mitarbeiter strukturieren.

Ihr Seminarleiter



Pedro Custodio, Manager, T.A. Cook Consultants

- » Maschinenbau-Ingenieur/Wirtschaftsingenieur
- » Prozessingenieur und Projektmanager in der Automobilindustrie
- Projektmanager in Beratungsprojekten für Unternehmen der Prozessindustrie und diskreten Fertigung
- » Seit 2012 bei T.A. Cook Leitung von Umsetzungsprojekten in der Instandhaltung sowie Organisations- und Prozessoptimierung (Petrochemie/Chemie, Papierverabeitung)
- » zertifiziert nach Lean Six Sigma (Green Belt)

Themen

- » Reliability als Konzept für den sicheren und wirtschaftlichen Betrieb von Anlagen und Maschinen
- » RCM-Einführung als Prozess steuern
- » RCM-Entscheidungslogik
- » Folgebewertung von Störungen hinsichtlich Prozess- und Arbeitssicherheit, Umwelt und Betriebsergebnis

Empfehlenswert für

- » Leiter Technik/Instandhaltung
- » Betriebsingenieure
- » Meister in Instandhaltung und Produktion

Nutzen-Checkliste für Entscheider

- ✓ Risiken für Umwelt, Personal und Technik erkennen und vorbeugen
- ✓ Anlagenverfügbarkeit/OEE steigern
- ✓ Unwirtschaftliche vorbeugende IH-Tätigkeiten reduzieren
- Condition Monitoring optimal einsetzen
- ✓ Mitarbeiter weiterentwickeln

Auswahltermine maintenance Stuttgart

ICS Kongress, Halle C2 Messepiazza 1, 70629 Stuttgart 27.4., 09.30 – 12.30 Uhr 28.4., 09.30 – 12.30 Uhr

Teilnahmegebühr

T.A. Cook-Homepage

190,- Euro bei Anmeldung

Direkt auf der Messe

230,- Euro bei Anmeldung

Anmeldung

Kompakt-Seminare für Instandhalter

In Kooperation mit den maintenance-Messen 2016

1. Teilnehmer
Name, Vorname
Funktion/Abt.
Telefon E-Mail
<u>Unterschrift</u>
2. Teilnehmer
Name, Vorname
Funktion/Abt.
Telefon E-Mail
Unterschrift
<u>Firma</u>
Branche
Straße
PLZ/Ort
Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:
Abteilung
Name
Straße
PLZ/Ort

Bitte benutzen Sie für Ihre Anmeldung dieses Formular und faxen Sie es an:

Fax: +49 (0)30 88 43 07 30



www.tacook.de/kompakt-seminare

Ich nehme teil

Kompakt-Seminar 1:

Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung

maintenance Stuttgart*

- 27. April 2016 (09.30 12.30 Uhr)
- 28. April 2016 (09.30 12.30 Uhr)

Kompakt-Seminar 2:

Praktische Umsetzung von Reliability Centered Maintenance

maintenance Stuttgart*

- 27. April 2016 (09.30 12.30 Uhr)
- 28. April 2016 (09.30 12.30 Uhr)

* Nach dem Seminar haben die Teilnehmer die Möglichkeit zum kostenfreien Besuch der Messe (Öffnungszeiten: 1. Messetag bis 17 Uhr, 2. Messetag bis 16 Uhr).

Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung bestätige ich, die **Stornierungsbedingungen**, **AGB** und **Datenschutzbestimmungen** auf **www.tacook.de** gelesen und akzeptiert zu haben.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt, einschließlich Ihres Gratis-Tickets zur Messe und digitaler Seminardokumentation:

Voranmeldung über T.A. Cook-Homepage Anmeldung direkt auf der Messe 190,- Euro zzgl. MwSt. 230,- Euro zzgl. MwSt.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Teilnahmebestätigung, die Rechnung und eine Anreiseskizze. Reise- und Übernachtungskosten sowie sonstige Nebenkosten gehen zu Lasten der Teilnehmer.

Ihre Anmeldedaten werden zur Registrierung und Ausstellung Ihres Gratis-Tickets für den Tag der Seminarveranstaltung an die Easyfairs Deutschland GmbH weitergeleitet. Die Zusendung Ihres Gratis-Tickets erfolgt durch die Easyfairs Deutschland GmbH.

Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn. Die Teilnahme kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung eingegangen ist oder vor Ort auf der Messe per Kreditkarte geleistet wird. Stornierungen müssen schriftlich zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eingehen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichteinhaltung dieser Frist die volle Teilnahmegebühr berechnen. Im Verhinderungsfall kann selbstverständlich eine andere Person als Ersatz angemeldet werden. Etwaige Programmänderungen sowie das Recht, in Ausnahmefällen die Teilnahme an einer Veranstaltung abzulehnen, behalten wir uns vor.

Tagungsorganisation

T.A. Cook Conferences

Leipziger Platz 1 und 2 10117 Berlin Tel.: +49 (0)30 / 88 43 07 - 0 Fax: +49 (0) 30 / 88 43 07 - 30

Ansprechpartner

Organisation: Karen Wagner E-Mail: k.wagner@tacook.com Seminarinhalte: Toralf Kleinsorge E-Mail: t.kleinsorge@tacook.com

Veranstaltungsorte

maintenance Stuttgart 27. – 28. April 2016

ICS Kongress Halle C2 Messepiazza 1 70629 Stuttgart



Ihr Veranstalter

T.A. Cook Conferences, der Tagungsbereich von T.A. Cook Consultants, veranstaltet seit mehr als einem Jahrzehnt sehr erfolgreich Konferenzen und Seminare zu den Themen Instandhaltung, Ersatzteil- und Projektmanagement. Regelmäßig berichten Praktiker und Experten renommierter Unternehmen bei uns über innovative Lösungsansätze in den Bereichen Organisation, Führung und Einsatz moderner Technologien.

Informieren Sie sich über aktuelle Veranstaltungen unter www.tacook.de/veranstaltungen

www