



Melden Sie sich an:
www.tacook.de/IH-Planung



Termine zur Auswahl: 12. – 13. November 2015, Berlin | 01. – 02. März 2016, Düsseldorf

Instandhaltungsplanung und Arbeitsvorbereitung

NEUAUFLAGE
WEGEN GROSSER NACHFRAGE

SPEZIALTHEMEN

- » IT-gestützte IH-Planung – SAP EAM/PM und IBM Maximo EAM
- » Betreiberverantwortung: Anforderungen an die IH-Planung

IHR PLUS

- » Fokus auf Planung und Steuerung in der Instandhaltung
- » Berichte aus der Praxis:
Emschergenossenschaft/Lippeverband, Hydro Aluminium



THEMENSCHWERPUNKTE

- » Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Instandhaltungsplanung
- » Nachhaltige Integration der Arbeitsvorbereitung und Planung in die Instandhaltungsorganisation
- » Transparenz, Plan- und Steuerbarkeit des Melde- und Auftragsprozesses
- » Organisation bedarfsgerechter Planungs- und Arbeitsvorbereitungsfunktionen
- » Termingerechte Planung und Arbeitsvorbereitung in Revisionsprojekten und Turnarounds
- » Gewährleistung der Sicherheit, Ordnungsmäßigkeit und Qualität
- » IT-Einsatz zur Vermeidung von Informationschaos
- » Einfluss der Mitarbeiter bei der Umsetzung der Arbeitsvorbereitungsprozesse
- » Anforderungen an eine optimierte Dokumentation
- » Bestandsschutz oder Nachrüstspflicht – wie weit geht die Betreiberverantwortung?
- » Anwendung der GWOS-Plantafel für Instandhaltungsaufträge

SEMINAR

SEMINARLEITUNG

R & P CONSULT Unternehmensberatung ■ T.A. Cook Consultants

PRAXIS- UND EXPERTENBERICHTE

Hydro Aluminium ■ Emschergenossenschaft/Lippeverband
RA Prof. Dr. Thomas Wilrich ■ CLAVIS IT



Sehr geehrte Damen und Herren,

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!

Wenn Sie eine professionelle Arbeitsvorbereitung aufbauen und dabei einen reibungslosen, termingerechten und effizienten Ablauf des Produktionsprozesses sicherstellen oder Ihre eigene Tätigkeit als Arbeitsvorbereiter optimieren möchten, dann dürfen Sie unser aktuelles Seminar **Instandhaltungsplanung und Arbeitsvorbereitung** nicht versäumen. Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der Instandhaltung, die die Herausforderungen einer bedarfsorientierten Arbeitsvorbereitung meistern wollen.

Lernen Sie,

- » wie Sie eine erfolgreiche Planung und Arbeitsvorbereitung in den Betriebsführungs- und Instandhaltungsprozess richtig einbinden
- » welche Voraussetzungen Sie für die Arbeitsvorbereitung brauchen
- » 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 die Qualitätsstandards, Sicherheit, Arbeits- und Umweltschutz zu gewährleisten sind
- » welche Methoden zur Optimierung von Instandhaltungsprozessen zur Verfügung stehen
- » wie Sie Planung und Arbeitsvorbereitung in Revisionsprojekten und Turnarounds optimal einsetzen
- » worauf Sie bei der Umsetzung der Arbeitsvorbereitungsprozesse unter der Mitwirkung der Mitarbeiter achten sollten
- » wie Sie das Informationschaos durch IT-gestützte IH-Planung und Arbeitsvorbereitung verhindern

Reservieren Sie noch heute Ihren Platz – wir freuen uns darauf, Sie und Ihre Kollegen bei uns auf dem Seminar zu begrüßen!

Ihre Meriç Darb-Esfahani
Projektleiterin

Referenten

JÖRG KORDUS arbeitete nach seiner gewerblich technischen Ausbildung als Energieelektroniker in der Instandhaltung von wasserwirtschaftlichen Anlagen und erwarb nebenberuflich den staatlich geprüften Techniker sowie den technischen Betriebswirt. Als Teamleiter ist er heute verantwortlich für die Bereitstellung des Betriebsführungssystems bei Emschergenossenschaft und Lippeverband. Mit seinen MitarbeiterInnen erstellt er die Grundlagen für die Arbeitsvorbereitungsprozesse und betreut die MitarbeiterInnen der Arbeitsvorbereitung.

FRIEDHELM ISKE ist Instandhaltungsleiter bei der Hydro Aluminium Rolled Products GmbH in Hamburg. Er ist seit 1977 im Unternehmen tätig. Bei der früheren VAW AG in Grevenbroich war er ab 1985 verantwortlich für die Elektrowerkstätten und für die Umsetzung von zahlreichen Investitionsprojekten. 1996 wurde er Instandhaltungsleiter einer Folienwalzwerksserie. 2000 bis 2002 leitete er ein Investitionsprojektes in Hamburg und entwickelte im Anschluss als Instandhaltungsleiter die Instandhaltung auf die neuen Herausforderungen hin. Sein Verantwortungsbereich wurde 2006 erweitert durch die Integration einer Gießerei und seit 2004 leitet er das Maintenance Network für fünf Standorte in Europa.

MICHAEL STEFFENS beschäftigt sich seit 15 Jahren mit dem Thema IT-gestützte Instandhaltung. Nach seinem Informatikstudium sammelte er erste Erfahrungen mit IPS-Systemen beim Beratungshaus Kalaitzis & Partner, leitete später ein auf IT-Lösungen im Bereich Instandhaltung spezialisiertes Schwesterunternehmen und gründete dann den CLAVIS-Standort Düsseldorf. CLAVIS GmbH Düsseldorf ist Spezialist für Lösungen rund um die marktführenden EAM-Systeme SAP EAM/PM und IBM Maximo EAM und war in den letzten Jahren für namhafte Kunden in diversen Branchen tätig. Herr Steffens hat bis heute in über 30 EAM-Einführungs-, Beratungs- und Optimierungsprojekten als Projektleiter und Berater erfolgreich mitgewirkt und diverse Studien zum Thema SAP EAM/PM vs. IBM Maximo EAM erstellt.

RECHTSANWALT PROF. DR. THOMAS WILRICH ist tätig rund um Produktsicherheit, Produkt- und Instruktionshaftung und Arbeitsschutz einschließlich der entsprechenden Betriebsorganisation, Vertragsgestaltung und Strafverteidigung. Er ist an der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München zuständig für Wirtschafts-, Arbeits-, Technik- und Unternehmensorganisationsrecht und Fachbuchautor zum Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) sowie Arbeitsschutzmanagement und Unfallversicherungsrecht.

Seminarleitung

GÜNTER RÖSSLER erwarb nach seinen Studien langjährige Führungserfahrung in verantwortlichen Linienfunktionen der Prozess- und Investitionsgüterindustrie. Ab 1974 leitete er als Gesellschafter und Partner der FRASER Unternehmensberatung GmbH in den Bereichen Instandhaltung, Produktion, Logistik und technische Betriebsführung ergebnisverantwortlich erfolgreiche Reorganisations- und Restrukturierungsprojekte nationaler und internationaler Unternehmen. Seit 1989 führt Günter Rössler als Senior Consultant die R & P CONSULT Unternehmensberatung, Hattingen, mit anspruchsvollen IH-Beratungsprojekten zur Optimierung der integrierten Instandhaltung und Anlagenwirtschaft. Zudem referiert er seit mehr als 25 Jahren bei führenden deutschen und europäischen IH-Fachverbänden, Instituten und Veranstaltern.

UWE SAHL arbeitete nach Abschluss seines Studiums des Wirtschaftsingenieurwesens (Dipl. Wi-Ing, TU Berlin) und der Betriebswirtschaft (DESCAF, Toulouse) mehrere Jahre im Projektmanagement bei OTIS. Zunächst war er in nationalen EDV-/Organisationsprojekten im Instandhaltungs- und Serviceumfeld tätig, wozu u.a. die Neuausrichtung des Service Field Industrial Engineering, Untersuchungen zu Gruppenarbeit und Systemeingführungen gehörten. Anschließend übernahm er Projektverantwortung im europäischen Projektmanagement, ehe er 1999 als Projektleiter zu T.A. Cook Consultants wechselte, wo er heute als Senior Manager mit Schwerpunkt Prozess- und Versorgungsindustrie für Organisations- und IT-Projekte verantwortlich tätig ist.



Besuchen Sie unsere Internetseite:

www.tacook.de/IH-Planung

1. Seminartag

08.30 Check-in und Ausgabe der Seminarunterlagen

09.00 Begrüßung und Vorstellung der Tagesordnung

Modul I: Kernelemente der Arbeitsvorbereitung

09.30 Strategischer Erfolgsfaktor in der Instandhaltung: Planung und Arbeitsvorbereitung

Ziele und Aufgaben der Instandhaltung im modernen Asset Management | Planung von Arbeitsinhalten und Arbeitsvorbereitung: Disposition, Bereitstellung und Freigaben, Freischaltungen | Grundlagen und Strukturen der Auftragsabwicklung | Rolle und Funktion der Arbeitsvorbereitung im Prozess: Auftragsüberwachung, Steuerung, Koordination, Auftragsabschluss, Analyse, Berichtswesen | Aufwand und Nutzenpotenziale der Planungs- und Arbeitsvorbereitungsfunktionen

Günter Rössler, Senior Consultant, R & P CONSULT Unternehmensberatung

10.30 Kaffeepause

11.00 IH-Planung und Arbeitsvorbereitung als Voraussetzung für eine effiziente Instandhaltung

Case Study

Herausforderung und Instandhaltungsstrategie als Voraussetzung für die IH-Planung und Arbeitsvorbereitung | Keine Reparaturplanung ohne Arbeitsvorbereitung | Arbeitsvorbereitung verantwortlich für Kostenstellenplanung, IH-Kennzahlen, IH-Kostencontrolling | Einbindung der AV in das Risiko- und Ersatzteilmanagement | Praxisbeispiele aus der Instandhaltung, Ausblick und Fazit

Friedhelm Iske, Leitung Instandhaltung, Hydro Aluminium Rolled Products GmbH

12.00 Diskussion/Übung

12.30 Gemeinsames Mittagessen

Modul II: Spezialthemen der Arbeitsvorbereitung

13.30 Bestandsschutz oder Nachrüstspflicht – wie weit geht die Betreiberverantwortung?

Rechtsverstoß trotz Normkonformität – Gesetzeserfüllung trotz Normverstoß? | Übergangsfrist bei Normverschärfungen? | Zahlreiche Gerichtsurteile aus der Praxis | Wann muss der Dienstleister Hinweise auf Rechts- oder Normänderungen geben? | Wie kann man die Haftung steuern?

Dr. Thomas Wilrich, Rechtsanwalt und Professor für Wirtschafts-, Arbeits- und Technikrecht, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen, Hochschule München

14.30 Kaffeepause

15.00 Revisionen, Turnarounds und Fremdfirmenmanagement

Planung und Arbeitsvorbereitung im Tagesgeschäft für eigene Instandhaltungsleistungen oder bei Fremdvergabe | Planung und Arbeitsvorbereitung in Projekten und Revisionen

Günter Rössler

16.30 Diskussion/Übung

17.00 Zusammenfassung der Teilnehmerkenntnisse



Get-together

Im Anschluss an den ersten Seminartag lädt T.A. Cook Sie zu einem geselligen Get-together ein.

2. Seminartag

08.30 Begrüßung und Vorstellung der Tagesordnung

Modul III: Unterstützung der Arbeitsvorbereitung durch IT

09.00 Systemseitige und dokumentarische Handlungsrahmen QHSE-gesicherter Planungs- und AV-Funktionen

Varianten der Systemgestaltung | Anforderungen aus Anwendersicht | Anlagendokumentation, Anlagenkennzeichnung, R&I-Fließbilder, Ersatzteillisten, Planungsstandards und Reporting | Erfolgsfaktor Mitarbeitermotivation – Erhöhung der Akzeptanz bei der Umsetzung eines systembasierten Meldewesens bzw. Schichtbuches

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

10.00 Kaffeepause

10.30 IT-gestützte IH-Planung und Arbeitsvorbereitung am Beispiel SAP EAM/PM und IBM Maximo EAM

Pflege von Arbeits- und W/I-Plänen und Routen | Auftragsöffnung | Strukturierung von Aufträgen | Kapazitätsplanung | Auftragsterminierung

Michael Steffens, Business Manager, CLAVIS IT GmbH

11.30 Terminplanung von SAP-Arbeitsaufträgen mit der GWOS-Plantafel

Kurze Vorstellung von GWOS – Graphical Work Order Scheduler | Anwendung der GWOS-Plantafel für Instandhaltungsaufträge | Visualisierung aller Planungsaktivitäten von Arbeitsaufträgen und Nutzung von GWOS

Uwe Sahl

12.00 Diskussion/Übung

12.30 Gemeinsames Mittagessen

Modul IV: Ausgestaltung der Arbeitsvorbereitung

13.30 Planung und Steuerung der Instandhaltungsaufgaben mit einem Betriebsführungssystem

Aufbauorganisation; Aufgabenverteilung Instandhaltung/Betrieb | Umsetzung der Arbeitsvorbereitungsprozesse unter der Mitwirkung der Mitarbeiter | Ausprägung des SAP PM Moduls im Unternehmen | Das Betriebsführungssystem mit mobiler Komponente

Jörg Kordus, Teamleiter Bereitstellung Betriebsführungssystem, Emschergenossenschaft/Lippeverband

14.30 Kaffeepause

15.00 Organisation und Personal

Organisatorische Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für den Aufbau einer Arbeitsvorbereitung | Aufbauorganisation, Einbindung in den Technikbereich | Faktor Mensch: Wer ist der richtige AVler? | Herausforderungen der Mitarbeiterführung bei der Einführung | Verbesserte Kommunikation zwischen Fachabteilungen und Produktion zur Vermeidung von Informationsverlusten

Günter Rössler und Uwe Sahl

16.00 Diskussion/Übung

16.30 Zusammenfassung und Verabschiedung

16.45 Ende des Seminars

Anmeldung

Instandhaltungsplanung und Arbeitsvorbereitung

12. – 13. November 2015, Berlin

01. – 02. März 2016, Düsseldorf

1. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abt. _____

Telefon _____ E-Mail _____

Unterschrift _____

2. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abt. _____

Telefon _____ E-Mail _____

Unterschrift _____

Firma _____

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



Gern können Sie sich auch online anmelden unter:

www.tacook.de/IH-Planung

Ich nehme an folgendem Termin teil

12. – 13. November 2015, Berlin

01. – 02. März 2016, Düsseldorf

Ja, ich nehme am Get-together teil.

Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Konferenzmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 350,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.

Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.

Bitte entfernen Sie mich aus Ihrem Verteiler.

ZIELGRUPPE dieses Seminars sind Fach- und Führungskräfte aus der Instandhaltung und alle, die einen integrierten Betriebsführungsprozess anstreben.

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

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und einem Get-together am ersten Seminartag:

Praxisseminar, 2-tägig

1.390,- 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.

Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn. Die Teilnahme kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung eingegangen ist. Stornierungen müssen schriftlich zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eingehen. In diesem Fall erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 200,- Euro. 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 behalten wir uns vor.

Seminarorganisation

T.A. Cook Conferences

Leipziger Platz 1 und 2

10117 Berlin

Telefon +49 (0)30 88 43 07-0

Telefax +49 (0)30 88 43 07-30

Instandhaltungsplanung und Arbeitsvorbereitung

Jessica Mann

E-Mail: j.mann@tacook.com

www.tacook.com

Veranstaltungsort

12. – 13. November 2015

Steigenberger Hotel Berlin

Los-Angeles-Platz, 10789 Berlin

Tel.: +49 (0)30 2127-0

Fax: +49 (0)30 2127-117

www.steigenberger.com/Berlin

01. – 02. März 2016

Melia Düsseldorf

Inselstraße 2

40479 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211 52284 2501

Fax: +49 (0)211 52284 2299

www

Eine Anfahrtsskizze senden wir Ihnen bei Anmeldung zu.

Übernachtung

Im Tagungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt im Hotel unter Bezugnahme auf unser Seminar vor.

Ihr Veranstalter

T.A. Cook Conferences, der Tagungsbereich von T.A. Cook Consultants, veranstaltet seit mehr als zwei Jahrzehnten 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