

Erfolg durch Wissen und Ideen!



Trainings 2012

für Instandhaltung & Produktion

TRAININGS
AKADEMIE
für Instandhaltung und Produktion

Das Kompetenzzentrum von



www.mcpeurope.de

Trainings 2012 – Deutschland

Die angebotenen Trainings sind Einzelmodule des Konzepts „House of Maintenance“.

Gerne stellen wir für Unternehmen individuelle Trainingsinhalte zusammen, die ganz auf IHRE Anforderungen abgestimmt sind. Fragen Sie nach unseren Inhouse-Trainings!

07.-08.03.	Arbeitsvorbereitung und „richtiger“ Planungsgrad in der Instandhaltung	IH-09-D
	<ul style="list-style-type: none">■ Bedeutung der geplanten Instandhaltung■ Entwicklung der Organisationsformen in der Instandhaltung■ Geplante Instandhaltung als Managementaufgabe■ Vorgehensweise zur Steigerung des Planungsgrades■ Optimierungspotentiale durch hohen Planungsgrad■ Praxisbeispiele, Anwendungsfälle und Übungen	
23.-24.05.	Festlegung von risikobasierenden Instandhaltungsstrategien für Anlagen	IH-14-D
	<ul style="list-style-type: none">■ Betriebliche Anforderungen an die Instandhaltung■ Instandhaltung als integrierte Managementaufgabe■ Arten, Inhalte, Nutzen und Effekte von Instandhaltungsstrategien■ Risikoeinstufung der Anlagen und Anlagenteile / FMEA-Analyse■ Systematik zur Festlegung der Instandhaltungsstrategien■ Wirtschaftlichkeitsaspekte zur Bewertung von Instandhaltungsstrategien■ Organisatorische Bedingungen zur Festlegung von Instandhaltungsstrategien■ Praxisbeispiele, Anwendungsfälle und Übungen	
05.-06.09.	Anwendung der Schwachstellenanalyse in der Instandhaltung	IH-13-D
	<ul style="list-style-type: none">■ Arten und Inhalte der anlagenbezogenen Instandhaltungsstrategien■ Definitionen und Kennzahlen der Schwachstellenanalyse■ Arten und Anwendungsmöglichkeiten der Schwachstellenanalyse■ Datenverfügbarkeit und EDV-Einsatz als Voraussetzung für Schwachstellenanalysen■ Schritte zur Einführung einer systematischen Schwachstellenanalyse■ Ableitung von „bedarfsgerechten“ Instandhaltungsmaßnahmen■ Wirtschaftlichkeitsaspekte bei der Anwendung der systematischen Schwachstellenanalysen■ Praxisbeispiele, Anwendungsfälle und Übungen	
10.-11.10.	Anlagenstillstand, Revision, Shutdown-Abwicklung	IH-10-D
	<ul style="list-style-type: none">■ Ziele und Eigenschaften von Anlagenstillständen / Anlagenrevisionen■ Ablaufplanung und Ablauforganisation von Stillständen■ Wirtschaftlichkeitskriterien zur Bewertung von Stillständen■ Bedeutung des Projektmanagements■ Praxisbewährte Tools und Techniken für die effiziente Stillstandsabwicklung■ EDV-Unterstützung und Controllinginstrumente für das Stillstandsmanagement■ Praxisbeispiele, Anwendungsfälle und Übungen	

30.11.	Kommunikation in der Instandhaltung	IH-15-D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bedeutung der Kommunikation für Instandhalter ■ Prinzipien der 4-Ohren-Kommunikation ■ Verzerrungen und Verluste in der Kommunikation ■ Körpersprache und ihre Aussagen ■ Fragetechniken und Kommunikationsregeln ■ Stärken-Schwächen-Analyse bei der betriebsinternen Kommunikation ■ Praxisbeispiele, Anwendungsfälle und Übungen 	

TPM – Ausbildungslehrgang 2012

Der Lehrgang ‚Total Productive Management‘ (TPM) besteht aus insgesamt 4 Modulen. Jedes Modul ist in sich abgeschlossen, wird aber als Voraussetzung für das nächste Modul benötigt.

21.-22.03.	Ausbildungslehrgang zum TPM-Moderator	PM-15a-A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlagen von TPM ■ Einführung in die PDCA-Verbesserungssystematik ■ Der OEE-Wert – Möglichkeiten und Grenzen, Berechnungen und Fallbeispiele ■ Praxisbewährte Methoden der Datenaufbereitung und strukturierten Problemlösung 	

09.-10.05.	Ausbildungslehrgang zum TPM-Koordinator	PM-15b-A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Systematik für Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit (SOS / 5A / 5S) ■ 5S- bzw. 5A-Optimierung anhand einer Prozesssimulation (Autobau) ■ Bedeutung und Organisation des visuellen Managements ■ Anpassung der IH-Strategie für Anlagen anhand von analysierten Daten ■ 6 Stufen zur (teil)autonomen Instandhaltung ■ 6 Stufen zur geplanten Instandhaltung ■ Praxisbeispiel für TPM-Umsetzung 	

mit TPM
Werksbesichtigung

12.-13.09.	Ausbildungslehrgang zum TPM-Manager Teil 1	PM-15c-A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung in das Management effizienter Produktionsprozesse ■ Möglichkeiten von Prozessanalysen und Prozessvisualisierung ■ 3 Phasen der SMED-Methode und Techniken ■ Vorgehenssystematik für die Spezifikation von neuen Anlagen ■ Erfolgsfaktoren für die Anlagenbeschaffung 	

14.-15.11.	Ausbildungslehrgang zum TPM-Manager Teil 2	PM-15d-A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren zur Akzeptanz von TPM ■ Prinzipien zur Führung von TPM-Teams ■ Grundlagen zum Coaching und Konfliktmanagement ■ Phasenmodell und Erfolgsfaktoren zur TPM-Einführung ■ Erforderliche Schulungen und Trainings für die TPM-Implementierung 	

Teilnehmerkreis:

Der TPM-Lehrgang und die Trainings richten sich vor allem an Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Instandhaltung, Facility Management, Produktion, Technik, Logistik und Controlling. Die Teilnehmer sind Personen aus Industrieunternehmen und Gewerbetreibenden aber auch Mitarbeiter von technischen Serviceunternehmen und Kommunalbetrieben.

Ihr Plus durch unsere Trainings:

- Praktiker trainieren Praktiker!
- Vertiefung der Theorie durch Praxisbeispiele
- Verwendete Präsentationsunterlagen, Checklisten, Tools usw. werden zur Verfügung gestellt
- Moderiertes Arbeiten in Kleingruppen an Übungsbeispielen
- Laufender Erfahrungsaustausch durch Diskussion
- Begrenzung auf max. 15 Personen erlaubt intensives Arbeiten und das Eingehen auf individuelle Problemfelder

Die Trainings-Akademie:

Die **Trainings-Akademie für Instandhaltung & Produktion** bietet umfassende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Mitarbeiter aus Instandhaltung, Produktion und techniknahen Betriebsbereichen. Sie vereint unter ihrem Dach die Spezialisten von MCP Deutschland GmbH, Messfeld GmbH und dankl+partner consulting gmbh.

Veranstalter:

MCP Deutschland GmbH ist ein international tätiges Consultingunternehmen und Mitglied von MCP International (www.mcpeurope.de).

Dieses weltweit tätige Netzwerk ist auf die Bereiche Produktionslogistik, Instandhaltung, Asset- und Facility Management spezialisiert und verfügt über die weltweit größte Benchmark-Datenbank für Instandhaltung (AMIS®).



MFA-Mitglieder erhalten 20 % Trainingsrabatt.

Informationen zum MFA-Verein erhalten Sie unter:

www.mf-austria.at



Teilnahmegebühren

Pro Teilnehmer:	
1-tägiges Training:	€ 490,-
2-tägiges Training:	€ 790,-
TPM Modul (2-tägig):	€ 790,-
MFA-Mitglieder:	
1-tägiges Training:	€ 392,-
2-tägiges Training:	€ 632,-
TPM Modul (2-tägig):	€ 632,-

Die Teilnahmegebühr ist vor dem Training zzgl. 20 % USt. zu entrichten.

In den Gebühren sind enthalten:

- Schriftliche Arbeitsunterlagen
- Alle Checklisten und Software-Tools
- Zusatzinformationen (bei Bedarf)
- Mittagessen und Tagungsgetränke
- Pausenerfrischungen
- Teilnahmezertifikat

Veranstaltungsort

Trainings: München
TPM-Lehrgang: Salzburg (AUT)

Informationen zu den Seminarhotels erhalten Sie mit Zusendung der Teilnahmebestätigung.

Information und Anmeldung

MCP Deutschland GmbH
Arnulfstraße 19
80335 München
T: +49 89 228 406 80-00
F: +49 89 228 406 80-9
E: office@mcpeurope.de
W: www.mcpeurope.de

Büroniederlassungen in
Kempen und Salzburg

Stornierungen müssen 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei uns eingehen. In diesem Fall erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 100,- Euro. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichteinhaltung dieser Frist die volle Teilnahmegebühr verrechnen. Im Verhinderungsfall kann natürlich eine Person als Ersatz angemeldet werden. Eventuell erforderliche Programmänderungen behalten wir uns vor.

Impressum:
Für den Inhalt verantwortlich:
MCP Deutschland GmbH

Fotos: fotolia.de

Grafik: vecxel.org

Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.