



Kompetenzzentrum
Instandhaltung
Weinheim GmbH

Seminar

Die Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung

Planen und Steuern
in der Instandhaltung

8. und 9. Februar 2012
in Weinheim

Termin- und Kostentreue, kurze Ausführungszeiten und nachhaltige Qualität sind Voraussetzungen für den Erfolg der Instandhaltung. Mit einer an den Anforderungen der Produktion aufgestellten Aufbau- und Ablauforganisation kann die Instandhaltung optimal auf die Bedürfnisse ihrer Kunden eingehen. Die Arbeitsvorbereitung leistet dafür einen entscheidenden Beitrag. Sie 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 Nebenzeiten. Der Aufgabenschwerpunkt liegt in der zuverlässigen Abwicklung von Arbeitsaufträgen und in der kontinuierlichen Verbesserung der Zuverlässigkeit der technischen Anlagen. Ebenso gehört das Multiprojektmanagement von Aufträgen dazu, dessen Reichweite von der systematischen, kostengünstigen Abwicklung des Tagesgeschäftes über die Spezifizierung von Leistungen bis hin zur Auftragsklärung, Planung und Steuerung komplexer Anlagenstillstände reicht.

Die Seminarteilnehmer lernen den Aufbau einer funktionsfähigen und zielorientierten Arbeitsvorbereitung kennen. Die Vermittlung von professionellen Techniken und Methoden steht im Vordergrund des Seminars. Anhand von Fallbeispielen und Übungen wird das erlernte Wissen gefestigt, so dass es nutzbringend im Unternehmen anwendbar ist.



Kompetenzzentrum
Instandhaltung
Weinheim GmbH

Inhalt des Seminars

Mittwoch 8. Februar 2012

Arbeitsumfeld, Aufgaben und Anforderungen an die Arbeitsvorbereitung

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

Donnerstag 9. Februar 2012

Methoden der Arbeitsvorbereitung, Organisation und Projektmanagement

- Schadensanalysen
- Schwachstellenbeseitigung
- Termin- und Kapazitätsplanung
- Kalkulation von Instandhaltungsleistungen
- Fremdfirmenhandling
- Beispiele für Organisationsformen in der Instandhaltung
- Projektmanagement bei Stillständen
- Netzplantechnik

Referent	Dipl.-Ing. Bernd von Harten, Francke & Dr. Geibig, Ingenieurgesellschaft mbH, Bensheim
Termin	8. und 9. Februar 2012, Beginn 9.00 Uhr, Ende am 2. Tag gegen 16.00 Uhr
Veranstaltungsort	NH Hotel Weinheim Breslauer Straße 52 69469 Weinheim Telefon 06201 – 103-0 Telefax 06201 – 103-300
Teilnahme- gebühr	980,- Euro zzgl. 19% MWSt. In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Umfangreiche Lehrunterlagen, 2 Mittagessen, Getränke im Tagungsraum. Bei Buchungen bis 10. Januar 2012 gewähren wir Ihnen einen Frühbucherrabatt in Höhe von 50,- Euro.



Kompetenzzentrum
Instandhaltung
Weinheim GmbH

**Zimmer-
reservierung**

Im Seminarhotel ist ein Zimmerkontingent vorreserviert (88,- Euro inkl. Frühstück). Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung unter Hinweis auf diese Veranstaltung selbst vor.

Dieses Seminar bieten wir Ihnen auch als Inhouse-Seminar an.

Änderungen des Referenten und der Beiträge vorbehalten

Anmeldung

Kompetenzzentrum Instandhaltung
Weinheim GmbH
Beginenstraße 32
64625 Bensheim
Telefon 06251-9894477
Telefax 06251-9894362
eMail kiw@instandhaltung.com
www.kiw-instandhaltung.de

Anmeldung zum Seminar „Die Arbeitsvorbereitung in der Instandhaltung“ 02/2012

per Fax: 06251-9894362

Name	Telefon
Vorname	Telefax
Titel	Rechnungs- anschrift
Firma
Abteilung
Straße/Postfach	Bestell-Nr:
PLZ/Ort		
eMail		
Datum, Unterschrift		

Bei Stornierung einer Anmeldung wird eine Bearbeitungs-
gebühr von 50,- EUR plus MwSt. erhoben. Bei Stornier-
ungen eine Woche vor Beginn der Veranstaltung beträgt
die Bearbeitungsgebühr 60% plus MwSt. der Teilnahme-
gebühren. Bei Nichterscheinen sind die vollen Teilnahme-
gebühren zu entrichten. Ein Ersatz des Teilnehmers ist
jederzeit möglich.