

IFC EBERT

*Ungedachtes
denkbar machen*

Methoden
+
Instrumentefür
die Praxis

INSTANDHALTUNGSMANAGER (IFC EBERT)

MODERNE INSTANDHALTUNG AUF EINEN BLICK

In Kooperation mit

**TRAININGS
AKADEMIE**
für Instandhaltung und Produktion

Das Kompetenzzentrum von



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 eigener Tagungen. Weiterhin sind wir auch als Seminarveranstalter und Weiterbildungsträger platziert.

TRAININGSAKADEMIE FÜR INSTANDHALTUNG UND PRODUKTION

Die Trainingsakademie für Instandhaltung und Produktion wurde von den Unternehmen dankl+partner consulting gmbh, Messfeld GmbH und MCP Deutschland GmbH ins Leben gerufen.

Die Instandhaltung ist ein Bereich, der das Wissen und die Erfahrung der tätigen Personen benötigt, um das Know-how flexibel bei konkreten Problemstellungen umsetzen zu können.

Wir wollen die Teilnehmer dazu befähigen, Strategien und Methoden, die eine moderne Instandhaltung ausmachen, kennenzulernen sowie in ihren Unternehmen einzuführen und anzuwenden.

Alle Informationen und Termine:
www.dankl.com/training/

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

Für Führungskräfte und Mitarbeiter bieten wir ein individuelles und teilnehmerorientiertes Management-Seminar an. Mit den vermittelten Inhalten können Sie aktuelle Entwicklungen erkennen und beurteilen, Ihre Instandhaltungsorganisation absichern und neue Instrumente einsetzen.

Nutzen Sie diese Chance und eröffnen Sie sich mit praxisbasiertem und kompetent vermitteltem Wissen neue berufliche Chancen und Wege.

TERMINE

LEHRGANG INSTANDHALTUNGSMANAGEMENT

20.09.2021	Modul 1	Asset Management & Instandhaltungsmanagement
21.09.2021	Modul 2	Kennzahlen & Benchmarking
22.09.2021	Modul 3	Methoden & IT gestützte Instandhaltung
23.09.2021	Modul 4	Zukunft der Instandhaltung
24.09.2021	Modul 5	QSGU-Management

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus technischen Funktionsbereichen des Unternehmens.



INSTANDHALTUNGS- MANAGER (IFC EBERT)

MODUL 1:

ASSET MANAGEMENT & INSTANDHALTUNGSMANAGEMENT

Ziel: Die Teilnehmer erarbeiten begriffliche Grundlagen, Inhalte und Prinzipien zu modernem Instandhaltungsmanagement und Asset Management.

Inhalt:

- Grundlagen Instandhaltung
- Asset Management
- Instandhaltungsmanagement und Instandhaltungsorganisation (IH-Prozesse, IH-Strategien, IH-Planung)



INSTANDHALTUNGS- MANAGER (IFC EBERT)

MODUL 2:

KENNZAHLEN & BENCHMARKING

Ziel: Die Teilnehmer erhalten Einblick in sinnvolle Kennzahlen für die Instandhaltung und die Struktur von Kennzahlensystemen.

Sie lernen Kennzahlen und Benchmarking als geeignetes Mittel kennen, die Instandhaltung zu verbessern und erfolgreich inner- und überbetrieblich zu vermarkten.

- Inhalt:**
- Instandhaltungscontrolling
 - Kennzahlen: Arten und Auswahl von Kennzahlen
 - Datengrundlagen
 - Benchmarkingmöglichkeiten
 - Vorteile von Kennzahlensystemen



INSTANDHALTUNGS- MANAGER (IFC EBERT)

MODUL 3:

METHODEN & IT-GESTÜTZTE INSTANDHALTUNG

Ziel: Basis jeder modernen Instandhaltung ist ein entsprechendes IT-System, das notwendige Daten für Analyse, Planung, Steuerung und Kontrolle (IPSA) bereitstellt. Die Teilnehmer erfahren Vorteile des EDV-Einsatzes und erhalten Anleitung, wie das geeignete Software-System ausgewählt und vor allem erfolgreich eingeführt werden kann. Schwachstellen und Risikoanalysen sind unumgängliche Methoden, um die Instandhaltung zu optimieren. Deren Prinzipien und Anwendung werden den Teilnehmern anhand von praktischen Beispielen vermittelt.

Inhalt:

- IPSA-Systeme: Vor/Nachteile im Überblick
- Erfolgreiche Auswahl und Einführung von ISPA-Systemen
- Einblick in ausgewählte IH-Methoden wie Schwachstellenanalyse, FMEA, RCM



INSTANDHALTUNGS- MANAGER (IFC EBERT)

MODUL 4:

ZUKUNFT DER INSTANDHALTUNG

- Ziel:** Dieses Modul gibt den Teilnehmern Ausblick auf zukünftige Entwicklungen im modernen Instandhaltungsmanagement. Gerade in Verbindung mit ‚Industrie 4.0‘ wird die Instandhaltung mit vielen Herausforderungen konfrontiert. Für IH-Manager ist es deshalb entscheidend, Trends und Entwicklungen frühzeitig zu erkennen und für die eigene Organisation hinsichtlich ihrer Eignung und ihres Nutzens zu beurteilen.
- Inhalt:**
- IH-Technologien (z.B. Condition Monitoring, Energieeffizienz, Tribologie, u.ä.)
 - Kommunikation und Vermarktung der Instandhaltung
 - Ausblick: welche Entwicklungen erwartet "die Instandhaltung"



INSTANDHALTUNGS- MANAGER (IFC EBERT)

MODUL 5:

QSGU-MANAGEMENT

- Ziel:** Sie erhalten einen Einblick in jene Rechtsaspekte, die gerade für die Instandhaltungstätigkeiten relevant sind. Erfahren Sie, wie die Instandhaltungsorganisation durch Erfüllung der Vorgaben hinsichtlich Qualität, Arbeitssicherheit, Gesundheit und Umweltschutz zum Unternehmenserfolg beitragen kann.
- Inhalt:**
- Rechtsaspekte bei der Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
 - QSGU-Management aus Sicht der Instandhaltung
 - Sicherheits-Betriebsanweisung in der Praxis
 - Fallbeispiele zu Ereignissen und Konsequenzen daraus

PROGRAMM

Die Module können nur als Gesamtkurs belegt werden.

Gesamtkurs

**Euro
2.925,-**

(zzgl. MwSt.)

Ort: München, MCP Deutschland GmbH

Dozent: Dipl.-Ing. Ludwig Grubauer

Zertifikat

Wenn Sie alle fünf Module belegt haben, erhalten Sie als Abschluss den Titel:

**INSTANDHALTUNGS-
MANAGER** (IFC EBERT)

IFC EBERT

*Ungedachtes
denkbar machen*

Expertise
nutzen

Information und Anmeldung

IFC EBERT
Strohstr. 11, 72622 Nürtingen
www.ifc-ebert.de
Crispine Maier: c.maier@ifc-ebert.de
Tel. 07022 24452-22