



Lehrgang Instandhaltungsmanagement

Datum 13.01.2023 - 04.02.2023

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

Beginn **08:00**

Ende **16:00**

Veranstaltungstyp **Sonstige**

Termininformation **Fr, Sa 8.00-16.00**

Preis **2250.00 Euro inkl. USt.**

Veranstaltungsort **WIFI St. Pölten
Mariazeller Straße 97
3100 St. Pölten**

Detailinformation <https://www.noe.wifi.at/kurs/33702x-lehrgang-instandhaltungsmanagement?vanr=33702012>

Absolventinnen/Absolventen dieses Lehrgangs vertiefen ihre Kompetenzen in allen relevanten Bereichen der Instandhaltung, und haben zudem die Möglichkeit sich nach erfolgreicher Prüfungsteilnahme die erworbene Zusatzqualifikation mit einem anerkannten WIFI-Zertifikat bestätigen zu lassen. Die Kernthemen 'Methoden/Techniken/Strategien', 'Technisches Controlling' sowie 'Prozesse und Werkzeuge' sind mit dem Fokus auf eine rasche praktische Anwendung konzipiert, sodass Sie dieses Wissen effektiv im eigenen Unternehmensumfeld umsetzen können. Für Führungskräfte und Schlüsselpersonen aus den Bereichen Instandhaltung, Produktion, Arbeitsvorbereitung oder Facility Management bietet der Abschluss dieses Lehrgangs mit dem Titel 'Instandhaltungs-Manager/in' die idealen Voraussetzungen den Lebenslauf um eine aussagekräftige Komponente zu erweitern.

Modul 1: Grundlagen

- Begriffe und Teilgebiete der Instandhaltung
- Wirtschaftliche Bedeutung und typische Schwachstellen
- Organisations- und Managementkonzepte (Anlagenwirtschaft, Lean und Value-added Maintenance,...)
- Typische Aufbauorganisationen in der Instandhaltung
- Change Management (Steuerung von Veränderungsprozessen)
- Wichtige rechtliche Aspekte mit Beispielen

Modul 2: Methoden, Techniken und Strategien

- Strategien der Instandhaltung
- Schwachstellenanalyse (Schadensforschung, Rationalisierungsreserven,...)
- Aktuelle Methoden und Techniken in der Instandhaltung (Predictive Maintenance)
- Ersatzteilwesen

Praxisbeispiele verknüpfen das theoretische Wissen mit der praktischen Anwendung.

Modul 3: Technisches Controlling

- Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Instandhaltung
- Investitionsrechnung als Grundlage für Entscheidungen
- Instandhaltungs-Controlling
- Outsourcing (Begriffe, Formen, Ziele,...)

Die Diskussion von Fallbeispielen rundet den theoretischen Input ab.

Modul 4: Prozesse und Werkzeuge

- Instandhaltung 4.0 (Big Data)
- Aufbau und Funktionsweise eines Wartungs- und Inspektionssystems sowie des Auftragswesens
- Praktische Einführung von Instandhaltungs-Software

Der Abschluss

- Schriftliche Abschlussprüfung über die Ausbildungsinhalte der Module 1 - 4

Nach erfolgreicher Teilnahme und Prüfung erhalten Sie ein anerkanntes WIFI-Zeugnis mit dem Titel 'Instandhaltungs-Manager/in', worauf die erworbenen Kompetenzen detailliert angeführt sind.

leitende Mitarbeiter/innen aus den Bereichen:

- Instandhaltung
- Technik
- Produktion
- Arbeitsvorbereitung
- Facility Management
- (technisches) Controlling

... Mitarbeiter/innen aus diesen Fachbereichen, die sich auf ihren nächsten Karriereschritt vorbereiten wollen.

24Lernen Sie die Wartung von Betriebsanlagen und deren Infrastruktur professionell zu managen

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› Pneumatikkurs met 2022

› Faszienkurs 2022
