



Instandhaltungsfachmann / Instandhaltungsfachfrau

Sind Sie im Bereich Instandhaltung tätig und möchten gerne Ihre Berufserfahrung ausbauen? Verfügen Sie über technische Fähigkeiten? Als technische Generalisten können Instandhaltungsfachleute dank ihrem spezifischen Know-how den effizienten und wirtschaftlichen Betrieb von Maschinen, Gebäuden und anspruchsvollen Anlagen sicherstellen. Werden Sie zur treibenden Fachkraft und übernehmen als Instandhaltungsfachmann/-frau vielseitige und spannende Aufgaben!

Upgrade für Ihre Karriere

Der Lehrgang «Instandhaltungsfachleute» orientiert sich an den Bedürfnissen der Wirtschaft. Zu den Schwerpunkten des modular aufgebauten Schulungsprogramms gehören Planung, betriebswirtschaftliche Verwaltung der Instandhaltung sowie Diagnostik und Sicherheit.

Vermittelte Kompetenzen

- / Steigerung der Kompetenzen im Bereich der vorbeugenden und korrigierenden Instandhaltung
- / Mitwirkung bei der Umsetzung einer Instandhaltungsstrategie im Unternehmen
- / Schlüsselakteur in Sachen nachhaltige Entwicklung und Energieeinsparung
- / Persönliche und soziale Kompetenzen

Zulassungsbedingungen

- / EFZ in einem technischen Beruf und nach Abschluss der Ausbildung mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Instandhaltung in einer technischen Branche
- / oder keine technische Grundausbildung (ohne EBA), aber mindestens ein Schulabschluss (Sekundarstufe II) und mindestens 6 Jahre praktische Berufserfahrung in einer technischen Branche, davon mindestens 2 Jahre im Bereich der Instandhaltung

Zeitlicher Aufwand

- / Studiendauer: 4 Semester
- / Präsenzunterricht: ungefähr 8 Lektionen à 45 Minuten pro Woche, einzelne Seminartage
- / Selbstunterricht: ungefähr 4 Stunden pro Woche

Unterrichtstage

- / Variante 1: Montag- und Donnerstagabend

Kosten*

- / Semestergebühren: CHF 3'125.00
- / Prüfungsgebühr: CHF 2'150.00
- / Effektive Semestergebühr*: CHF 1'560

* Nach absolvierter Berufsprüfung erstattet Ihnen der Bund bis zu 50% der Kosten zurück

Diplom

Eidgenössischer Fachausweis

Modulinhalte Instandhaltungsfachmann / Instandhaltungsfachfrau

Sem. Module

1	EES Elektrotechnik, elektrische Steuerungstechnik	68L	AUT Automation, Pneumatik, Hydraulik	48L	KOM Kommunikation, Gespräche, Instruktion, Führung	40L
	DIA Diagnostik	32L	IHG Instandhaltung Grundlagen	32L	IHO Organisation in der Instandhaltung	24L
2	KLK Kosten- und Leistungskontrolle	24L			DOK Dokumentation	32L
	ASI Arbeitsicherheit	24L	IHP Prozessorientierte Instandhaltung	24L	LOB Logistik, Organisation, Beschaffung und Entsorgung	28L
3	PBE Praxisbericht (Anmeldeprozedur)	12L			MUA Maschinen und Anlagen	20L
	ANB Anlagenbetrieb	20L	PVO Prüfungsvorbereitung	8L		
4						

+ Weiterbildungsmöglichkeiten

- / Vorbereitungssemester für den Quereinstieg zum Dipl. Prozesstechniker/-in HF
- / Dipl. Prozesstechniker/-in HF/Vertiefungsausbildung (3 Semester)