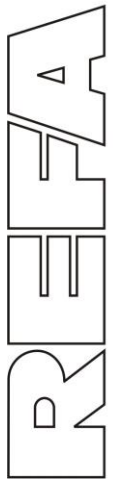


REFA-Industrial-Engineer

Neue Wege der Strategie und Planung

Leistungsstarke Tools für den Ingenieur und REFA-Techniker IE

Gefragt ist heute der REFA-Industrial Engineer (innovativ, dynamisch, leistungsstark), der als professioneller Change Manager – in der Praxis stehend und methodisch bestens ausgebildet – die Veränderungsprozesse nicht nur begleitet, sondern im Sinne der Unternehmensziele auch aktiv gestaltet.



Seminar-Nr.: RIE-V01 LE18

Umfang: 184 Stunden (inkl. Prüfung)

Durchführung: **Vollzeit donnerstags, freitags, samstags ab 08.30 Uhr, die Modellfabrik wird in einer Woche Vollzeit durchgeführt**

Seminarort: Lernfabrik für Industrial Engineering
Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Gebäude 3, 1.Etage
Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Beginn/Ende: 20.09.2018 bis 15.03.2019 (je 3 Tage pro Monat, Modellfabrik 5 Tage)

Lehrunterlagen: Ordner mit Basistexten sowie ergänzende Tischvorlagen.

Gebühren: € 1.580,-- je Modul 1 bis 6
€ 2.580,-- für Modul 7 (Modellfabrik)
(REFA-Mitglieder erhalten einen Rabatt)

Prüfung: 6 schriftliche Prüfungen und eine Präsentation

Einzelzeugnisse: nach jedem bestanden Modul erhalten Sie ein Zeugnis

Urkunde: REFA-Industrial Engineer

Anmeldungen: Schriftlich bis **spätestens 27.08.2018** an:

**REFA-Regionalverband
Ostwestfalen-Lippe
Hermann-Delius-Str. 4
33607 Bielefeld**

**oder per Telefax: 0521.5216341
oder per E-Mail: info@refa-owl.de**

-Änderungen vorbehalten-

Ihre Themenfelder

Ihre Termine

REFA-INDUSTRIAL-ENGINEER

Industrial Engineering in der Praxis – REFA-Modellfabrik

11.03.2019 bis 15.03.2019

Management der Digitalen Transformation – Industrie 4.0

14.02.2019 bis 16.02.2019

Managementtechniken und Führungskompetenz

17.01.2019 bis 19.01.2019

Gestaltung von Ganzheitlichen Unternehmenssystemen

13.12.2018 bis 15.12.2019

Gestaltung stabiler Prozessketten

15.11.2018 bis 17.11.2018

Produktivitätsmanagement – Fabrik-, Betriebsmittel- und Logistikplanung

11.10.2018 bis 13.10.2018

Produktivitätsmanagement – Personal

20.09.2018 bis 22.09.2018



Ihre Zugangsvoraussetzungen:

Zugangsvoraussetzung für die Ausbildung zum REFA-Industrial-Engineer ist ein ingenieurwissenschaftliches oder technisches Bachelor- oder Masterstudium.

Darüber hinaus sind grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich „Industrial Engineering (IE)“ erforderlich, die vorzugsweise durch die Teilnahme an der „REFA-Grundausbildung 2.0“ oder dem Seminar „REFA-Grundwissen für Führungskräfte“ erworben wird.

Informationen und Buchungsmöglichkeiten finden Sie unter www-refa-owl.de