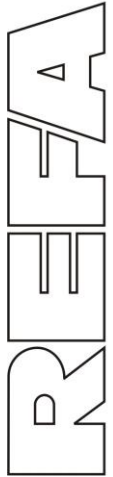


Neue Wege der Strategie und Planung

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.



REFA-Industrial-Engineer

Seminar-Nr.: RIE-V03 LE19

Umfang: 184 Unterrichtsstunden (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: 12.09.2019 bis 20.03.2020 (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 19.08.2019** 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

16.03.2020 bis 20.03.2020

Management der Digitalen Transformation – Industrie 4.0

13.02.2020 bis 15.02.2020

Managementtechniken und Führungskompetenz

16.01.2020 bis 18.01.2020

Gestaltung von Ganzheitlichen Unternehmenssystemen

12.12.2019 bis 14.12.2019

Gestaltung stabiler Prozessketten

14.11.2019 bis 16.11.2019

Produktivitätsmanagement – Fabrik-, Betriebsmittel- und Logistikplanung

10.10.2019 bis 12.10.2019

Produktivitätsmanagement – Personal

12.09.2019 bis 14.09.2019



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