

REFA-Grundausbildung 2.0 - Vollzeit

Ihr Basis-Know-How in Industrial Engineering



DIE SEMINARINHALTE

Leistungsfähigkeit und Erfolg eines Unternehmens werden entscheidend durch die Gestaltung von Prozessen und Arbeitsplätzen geprägt. Dazu müssen Prozessdaten professionell ermittelt und angewendet werden. Diese Themenkreise und die dazugehörigen Instrumente sind Gegenstand der REFA-Grundausbildung 2.0. Eignen sie sich hiermit das Basis-Know-How in Industrial Engineering an.

Teil 1 Analyse und Gestaltung von Prozessen

- Erfolgreiche Unternehmen, humane Arbeit und REFA, Prozessorientierte Arbeitsorganisation, REFA-Arbeitssystem, Arbeitsdatenmanagement, Ablauf- und Zeitarten, Gliederung und Gestaltung, Ablaufstrukturen/ Prozessdarstellungen

Teil 2 Ermittlung und Anwendung von Prozessdaten

- Multimomentaufnahme, Verteilzeitermittlung, Leistungsgradbeurteilung, REFA-Zeitstudie, Arbeitsdatenermittlung, Rüstzeit, Vergleichen und Schätzen, Ermittlung von Planzeitbausteinen, Systeme vorbestimmter Zeiten, Grundlagen der Arbeitsgestaltung, Arbeitssystemgestaltung, Nutzung von Arbeitsdaten für die Kostenkalkulation, Arbeitsbewertung, Leistungsbeurteilung, Grundlagen der Entgeltgestaltung

Teil 3 Praxiswochen REFA-Grundausbildung 2.0 (Methodentraining)

- Sie eignen sich „hautnah“ das Know-How für die Anwendung und die Umsetzung der erlernten REFA-Methoden an. In kleinen Gruppen analysieren und gestalten Sie selbstständig Prozesse, ermitteln Arbeitsdaten und optimieren die Arbeitsplätze. Ihre Arbeitsergebnisse werden zum Abschluss professionell präsentiert. Ihr Trainer begleitet Sie als Coach und unterstützt Sie während der gesamten Praxiswoche. Ihre Gestaltungslösungen und erarbeiteten Unterlagen nehmen Sie mit in Ihren Betrieb.

Der REFA®-Verband ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Im Sinne dieser Zertifizierung ist für den REFA®-Verband, „Qualität in der Weiterbildung“ eine permanente Herausforderung.

ZIELGRUPPEN

Facharbeiter und Führungskräfte, Techniker, Handwerks- und Industriemeister, Betriebsräte, Mitarbeiter aus Montage, Produktions- und Fertigungsplanung und -steuerung.

IHR ZUSATZNUTZEN

Der erfolgreiche Abschluss der REFA-Grundausbildung 2.0 ist Baustein weiterer REFA-Ausbildungen :

- REFA-Produktionsplaner
- REFA-Techniker für Industrial Engineering

DAUER - PREIS - TERMINE

Teil 1: 09.09. - 12.09.2019

880,-€/850,-€ für REFA-Mitglieder

Teil 2: 13.09. - 23.09.2019

1.760,-€/1.730,-€ für REFA-Mitglieder

Teil 3: 24.09. - 27.09.2019

880,-€/850,-€ für REFA-Mitglieder

Sonderkonditionen für Studenten
- Bitte nachfragen -

SCHULUNGORT

REFA Zentrum Magdeburg

IHR DIREKTKONTAKT

Dipl.-Bw. (FH) Cornelia Keil