

# REFA-Techniker für Industrial Engineering Produktions- und Lagerlogistik

Ein effizienter Materialfluss und eine ausgefeilte Lagerlogistik gehören zu den betrieblichen Erfolgsfaktoren. Wie können technische und organisatorische Prozesse so optimiert werden, dass die Durchlaufzeiten möglichst kurz sind? Diese für alle Produktionsbetriebe wichtige Frage behandeln Sie mit viel Praxisbezug im Modul Produktions- und Lagerlogistik.

## IHR THEMA? – DIE ZIELGRUPPEN

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Logistik, Produktion, Supply-Chain-Management, Arbeitsvorbereitung sowie Lagerwesen

## IHR NUTZEN – DIE MODULZIELE

- Sie können den Produktionsfluss systematisch analysieren, planen und bewerten.
- Sie können mit der richtigen Dimensionierung von Materialfluss- und Lagerkapazitäten die Logistikkosten senken.
- Sie erhöhen mit einer optimierten Produktions- und Lagerlogistik die Produktionsflexibilität Ihres Unternehmens.

## IHRE TRAININGSFELDER – DIE MODULINHALTE

- Logistik – Analyse der Grundstrukturen
- Materialflusserfassung
- Materialflussoptimierung
- Logistikplanung (Förderlogistik, Fördermittel, Lagerlogistik)
- Logistikvarianten
- Logistikbewertung

## IHR EINSATZ – DIE DAUER

Als Vollzeit- und Teilzeitausbildung erstreckt sich dieser Teil über 32 U-Std.

## IHR ABSCHLUSS – DAS ZERTIFIKAT

Nach einer bestandenen Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zeugnis über Ihre erfolgreiche Teilnahme am Modul Produktions- und Lagerlogistik.

## IHR LINK - IHR ERFOLG

# TERMINE

