

Lagertechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
Grundlagen	Lagertechnik - Basiswissen	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
Aufbaukurse	Lagertechnik-Montage, -Demontage/ Schäden/Maschinendiagnose	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden
Lineartechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
Grundlagen	Möglichkeiten der linearen Führungstechnik	Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
Aufbaukurse	Führungssysteme Modultechnik Gewinde-/Rollentriebe Steifigkeiten Wiederholgenauigkeit Positioniergenauigkeiten	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden
Antriebstechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
Grundlagen	Unterschiede der Zugmitteltriebe Spannsatz - Sicherheitsbauteil?	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
Aufbaukurse	Funktion und Qualität von Keilriemen Zahnflachriemen Ketten Kupplungen und Spannsätzen	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden
Fluidtechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
Grundlagen	Pneumatik - Basiswissen Ventilarten, Wartungseinheiten	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
	Hydraulik - Basiswissen Pumpenarten Verbindungstechnik, (Schläuche...)	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
Aufbaukurse	Pneumatische Schaltpläne Proportionaltechnik Herstellerunterschiede	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden
	Hydraulische Schaltpläne Hydraulikschlauch - ein Sicherheitsbauteil Herstellerunterschiede Druckspeicher	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden
Dichtungstechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
Grundlagen	statische/dynamische Dichtungen Werkstoffe und Hersteller	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
Aufbaukurse	Werkstoffe und Beständigkeiten Einbauräume Umgebungseinflüsse Montage/Demontage Schmutzeintrag	Konstruktion, Fertigung	6-8 Stunden



Dämpfungstechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
Grundlagen	Gasfedern, Ölbremse Stoßdämpfer Einsatzfälle und Katalogdaten	Konstruktion, Fertigung Instandhaltung	3-4 Stunden
Aufbaukurse	Funktion, Einsatzfälle Auswahlkriterien, Berechnung	Konstruktion	6-8 Stunden

Teilemanagement	Titel	Zielgruppe	Dauer
Teilemanagement	Analyse von Beständen und Kosten in Einkauf und Logistik, Standardisierung und Verdichtung von Artikelbeständen, Optimierungspotenziale in Beschaffung und Logistik	Fach- und Führungskräfte in Einkauf, Logistik und Instandhaltung	3-4 Stunden

Seminaranmeldung



Seminarthema/-themen

Ich habe Interesse an folgendem/n Thema/en:

1.
2.
3.

Veranstaltungsort/-termin

Veranstaltungsort:

.....

Veranstaltungstermin:

.....

Teilnehmer

Teilnehmer 1

Vorname, Nachname, Funktion:

Teilnehmer 2

Vorname, Nachname, Funktion:

Teilnehmer 3

Vorname, Nachname, Funktion:

Firmendaten

Firma: Ansprechpartner:

Straße: Telefon:

PLZ, Ort: Fax:

..... Email:

Datum, Ort, Unterschrift

.....