

# Schulungsplan



Lagertechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
<b>Grundlagen</b>	Lagertechnik: Basiswissen	Einkauf, Logistik, Materialwirtschaft	3-4 Stunden
<b>Aufbaukurse</b>	Lagertechnik: Montage, -Demontage / Schäden / Maschinendiagnose	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden

  

Lineartechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
<b>Grundlagen</b>	Möglichkeiten der linearen Führungstechnik	Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
<b>Aufbaukurse</b>	Führungssysteme Modultechnik Gewinde-/Rollentriebe Steifigkeiten Wiederholgenauigkeit Positioniergenauigkeit	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden

  

Antriebstechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
<b>Grundlagen</b>	Unterschiede der Zugmitteltriebe Spannsatz - Sicherheitsbauteil?	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	3-4 Stunden
<b>Aufbaukurse</b>	Funktion und Qualität von: Keilriemen Zahnflachriemen Ketten Kupplungen und Spannsätzen	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung	6-8 Stunden

  

Fluidtechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
<b>Grundlagen</b>	Pneumatik: Basiswissen Ventilarten, Wartungseinheiten	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	3-4 Stunden
	Hydraulik: Basiswissen Komponenten Verbindungstechnik, ...	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	3-4 Stunden
<b>Aufbaukurse</b>	Hydraulik: Fluidcontrolling, Filtration Hydraulikschlauch: ein Sicherheitsbauteil	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	3-4 Stunden

# Schulungsplan



Dichtungstechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
<b>Grundlagen</b>	Statische/dynamische Dichtungen Werkstoffe und Hersteller	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	2-3 Stunden
<b>Aufbaukurse</b>	Werkstoffe und Beständigkeiten Einbauräume Umgebungseinflüsse Montage/Demontage Schmutzeintrag	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	2-3 Stunden

  

Dämpfungstechnik	Titel	Zielgruppe	Dauer
<b>Grundlagen</b>	Gasfedern, Ölbremosen Stoßdämpfer Einsatzfälle und Katalogdaten	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	2-3 Stunden
<b>Aufbaukurse</b>	Funktion, Einsatzfälle, Auswahlkriterien, Berechnung	Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, TV, Einkauf	2-3 Stunden

**Änderungen und Sonderwünsche nach Absprache!**

# Schulungsanmeldung

zurück an Email: [info@zitec.de](mailto:info@zitec.de)



## Schulungsthema/-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

.....