



Aus- und Weiterbildung Praxisseminare

„Eine Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen“
Benjamin Franklin

Ständig unter Zeitdruck die Forderungen der Normen und der Kunden zu erfüllen, setzt Fachwissen und Erfahrung voraus. Steigern Sie die Leistungsfähigkeit ihres Unternehmens mit dem richtigen Know-how!

Hier haben Sie in uns den richtigen Partner

Als unabhängiges Mess- und Prüflabor bilden wir seit Jahren mit unseren praxisorientierten Seminaren die Mitarbeiter des Qualitätsmanagement und Konstruktion aus den verschiedensten Branchen aus. Ein hoher Lernerfolg mit unserer Methode „**Learning by doing**“ ist garantiert.

Unser Angebot an Praxisseminaren:

☺ **Form- und Lageabweichungen nach DIN EN ISO 1101**

Eine qualifizierte Ausbildung ist eine Investition in die Zukunft, deshalb melden Sie Ihre Mitarbeiter/innen zu einem Praxisseminar bei uns an. Fachlich gut ausgebildete Mitarbeiter arbeiten selbständiger, motivierter und kommen schneller zum richtigen Ergebnis.

.....und die Firma spart Zeit und Geld!

Auf Ihre Anmeldungen freut sich
Ihr Team von

Messtechnik Fink GmbH

Auchtertstr. 17/1
73278 Schlierbach
Tel.: 07021 - 920420
Fax.: 07021 - 9204220
E-mail: info@messtechnik-fink.de
Web: www.messtechnik-fink.de



Seminarplan 2020

Praxisseminar Form- und Lagetoleranzen DIN EN ISO 1101



Beim täglichen Umgang mit den Form- und Lagetoleranzen gibt es immer wieder Anlass zu großen Diskussionen. Dieses Seminar soll zur praxisgerechten und normkonformen Anwendung in der Konstruktion / Fertigung und Qualitätssicherung beitragen.

Seminarinhalt:

- Neuheiten der Norm DIN EN ISO 1101
- Anwendungen der Normen und Grundsätze
- Normgerechte Zeichnungseintragungen
- Zusammenhang zwischen Maß-, Form- und Lagetoleranzen
- Tolerierungsgrundsätze und Hinweise zur Anwendung
- Bezugssysteme / Bezugstellen
- Toleranzarten und Toleranzzonen
- Maximum – Material – Prinzip
- Praxisbeispiele

Zielsetzung:

Das Seminar soll die Grundkenntnis über die Form- und Lagetolerierung vermitteln und zur praxisgerechten bzw. korrekten Anwendung im Unternehmen beitragen. Durch die Praxisbeispiele soll die Umsetzung auf die spezifischen Fälle verdeutlicht und vertieft werden.

Teilnehmerkreis:

Mitarbeiter aus Konstruktion, Arbeitsplanung, Fertigung und Qualitätssicherung. Die Teilnehmeranzahl ist auf 12 Teilnehmer pro Seminar begrenzt.

Referent:

B. Minarsch

Teilnahmegebühr:

335,- € pro Teilnehmer; einschl. Mittagessen, Pausengetränke und ausführliche Arbeitsunterlagen

Seminar-Nr.:	Termine	Beginn/Ende
F+L 1	Do. 19.03.2020	09:00 – 17:00 Uhr
F+L 2	Do. 14.05.2020	09:00 – 17:00 Uhr
F+L 3	Do. 24.09.2020	09:00 – 17:00 Uhr
F+L 4	Do. 26.11.2020	09:00 – 17:00 Uhr

Hinweis:

Das Praxisseminar Form- und Lageabweichungen kann auch als Inhouse - Veranstaltung in ihrem Unternehmen zu Sonderkonditionen durchgeführt werden. Gerne machen wir Ihnen ein entsprechendes Angebot.

SEMINAR-ANMELDUNG an: **Messtechnik Fink GmbH**

Telefax-Nr. 07021 - 9204220

Auchtertstraße 17/1 • 73278 Schlierbach
Telefon 07021 - 920420 • Telefax 07021 - 9204220
E-mail: info@messtechnik-fink.de
Web: www.messtechnik-fink.de

Seite: Gesamt: Seiten z. Hd. Herrn B. Minarsch

Auftraggeber:

Firma: Datum:
.....
Straße: Unterschrift:
Telefax: Telefon:
PLZ: Ort:

Hiermit melden wir unsere nachstehend aufgeführten Mitarbeiter/innen zum jeweiligen Seminar verbindlich an.

Teilnehmer/in: Name	Vorname:	Seminar-Nr.	Termin

Für weitere Anmeldungen bitte Kopien verwenden.

Zur Beachtung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Seminarbeginn.

Stornierungsbedingungen:

Die Stornierung ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Bei einem später als 14 Tage vor dem Seminarbeginn erklärten Rücktritt wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Eine Umbuchung auf den nächsten Termin ist möglich. In diesem Fall wird die sofortige Begleichung der Rechnung fällig.

14 Tage vor Seminarbeginn erhalten Sie die Bestätigung mit Angaben zum Beginn bzw. Ende des Seminars sowie eine Anfahrtsskizze und die Rechnung.
Nach dem Seminar überreichen wir jedem Teilnehmer eine Bescheinigung/Urkunde zum Nachweis der durchgeführten Aus- und Weiterbildung.