



22.-23. April 2020 in Schlierbach/OÖ

Form- und Lage- tolerierung

Sie sehen sich steigenden Qualitätsanforderungen gegenüber. Dazu kommen eine zunehmende Arbeitsteilung und der Druck zur Senkung von Produktkosten. Dies verlangt nach einer funktionsgerechten, eindeutigen und vollständigen Tolerierung. Alles andere führt in den meisten Fällen zu einer aufwändigen und teuren Fertigung, zu einer schwierigen und teuren Prüfung, zu einem unnötig hohen Abstimmungsbedarf zwischen Konstruktion, Fertigung und Qualitätssicherung sowie zu risikoreicher Produkthaftung, während die Qualität des Produkts nicht verbessert wird. Sie brauchen also mehr denn je umfangreiches Wissen und Fertigkeiten zur Form- und Lagetolerierung, die in dieser Schulung vermittelt werden.

TERMINE & VERANSTALTUNGSORT

2 Tage

Mi., 22. bis Do., 23. April 2020

Dauer: 08.30 bis 16.30 Uhr

TIZ Technologie &
Innovationszentrum Kirchdorf GmbH
Pyhrnstraße 16
4553 Schlierbach
Oberösterreich, Austria

METHODEN

Fachvortrag

ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Meister, Techniker und Ingenieure.

VORAUSSETZUNGEN

Grundkenntnisse in der Messtechnik sind erforderlich.

TEILNAHMEGEBÜHR

560,00 € exkl. MwSt. pro Person

Im Preis enthalten sind Seminarkosten, ausführliche Seminarunterlagen, eine Teilnahmebestätigung sowie Verpflegung.

Kosten für An- und Abreise sowie Hotelübernachtung sind nicht im Preis enthalten.

ZIELE

In diesem Seminar werden die theoretischen Grundlagen, die Zeichnungseintragung und die Messtechnik zur praxisgerechten Form- und Lagetolerierung vermittelt. Sowohl Anfänger, als auch erfahrenes Personal wird sicherer in der Festlegung von Form- und Lagetoleranzen in technischen Zeichnungen und der Durchführung der Form- und Lagemesstechnik.

Die Teilnehmer können sinnvolle Form- und Lagetoleranzen in Zeichnungen vorgeben, sie verstehen die Angaben in technischen Zeichnungen und lernen die aufgabengerechte Auswahl geeigneter Messverfahren. Sie können die ermittelten Ergebnisse praxisgerecht interpretieren.

REFERENT

Manfred Weidemann

Quality Office, Beratung und Schulung

INHALTE

- ⇒ Allgemeine Einführung
- ⇒ Normenanforderungen, ISO 8015, ISO 14405, ISO 1101, ISO 5459
- ⇒ ISO-GPS-System, Geometrische Produktspezifikation (GPS), ISO 14638
- ⇒ Grundsätze der aktuellen ISO 8015
- ⇒ Tolerierungsgrundsätze, Hüllprinzip, Unabhängigkeitsprinzip, ISO 8015, DIN 7167
- ⇒ Schriftfelder (ISO 7200)
- ⇒ Allgemeintoleranzen (ISO 2768)
- ⇒ Toleranzarten, Symbole, Form-, Richtungs- und Ortstoleranzen (ISO 1101)
- ⇒ Geradheit, Ebenheit, Rundheit, Zylindrizität, Profil beliebiger Linien und Flächen
- ⇒ Parallelität, Rechtwinkligkeit, Neigung, Position, Symmetrie, Koaxialität, Konzentrizität
- ⇒ Rundlauf (radialer Lauf), Planlauf (axialer Lauf), Gesamtlauf
- ⇒ Tolerierte Geometrieelemente, Bezüge, Bezugssysteme (ISO 5459), Toleranzzonen
- ⇒ Projizierte Toleranzzone, nicht-formstabile Teile (ISO 10579)
- ⇒ Maximum-Material-Bedingung (ISO 2692), Minimum-Material-Bedingung (ISO 2692)
- ⇒ Reziprozitätsbedingung (ISO 2692)
- ⇒ Zeichnungseinträge, Interpretation
- ⇒ Messprinzipien, Auswertverfahren (MZ, LS, MI, MC), Hüll-, Gauß-, Pferch-Element
- ⇒ Hilfsbezugselemente
- ⇒ Fallbeispiele aus der Praxis
- ⇒ Erfahrungsaustausch und Abschlussdiskussion

Anmeldung und Informationen unter www.metzler.at/termine

METZLER GmbH & Co KG | Herr Gregor Jochum
Interpark Focus 40 | 6832 Rötthis, Austria
T +43(0)5523 90 909-210 | seminar@metzler.at
metzler.at

