

Beschreibung

Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 sind heute in fast allen Zeichnungen zu finden. Doch diese Angaben haben es in sich! Nicht immer gelingt es dem Fachmann/-frau oder dem Praktiker, sie eindeutig zu identifizieren, zu fertigen oder messtechnisch nachzuweisen. Ziel des Seminars ist es, die Grundlagen der Bemaßung von Form- und Lagemerkmalen in Zeichnungen vorzustellen, auf besondere Eigenschaften hinzuweisen und geeignete Vorschläge für den messtechnischen Nachweis zu entwickeln. Beispiele der Teilnehmer werden selbstverständlich berücksichtigt.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus den Bereichen Entwicklung, Fertigung, Qualitätsmanagement und Einkauf

Inhalt

- Die Prinzipien der DIN ISO 1101
- Formtoleranzen: Übersicht und Zeichnungsangaben
- Lagetoleranzen: Übersicht und Zeichnungsangaben
- Zusammenhänge zwischen Maß, Form und Lage
- MMC (Maximum-Material-Bedingung)
- Unabhängigkeitsprinzip nach EN ISO 8015
- Praktische Beispiele und Übungen

Abschluss

- IHK-Bescheinigung

Veranstaltung online ansehen



https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/form-und-lagetoleranzen-vollzeit_111565

Standort und Termin



Termin auf Anfrage
Villingen-Schwenningen
Vollzeit

Ansprechpartnerin



Aileen Höfner

☎ 07721 922-311

📠 07721 922-9311

✉ hoefner@vs.ihk.de

Veranstaltungsort

IHK Akademie

Albert-Schweitzer-Str. 7
78052 Villingen-Schwenningen

Dozenten

- Holger Kohl

Förderungen

- ESF Förderung

