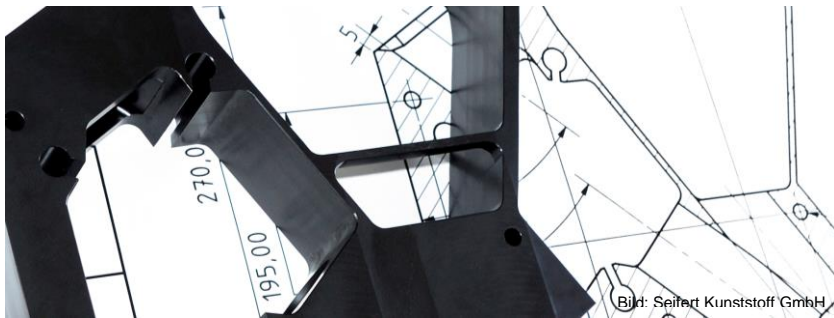


Maßhaltigkeit für Kunststoff-Formteile

↙ Praktische Umsetzung der DIN 16742



Die DIN 16742 „Kunststoff-Formteile; Toleranzen und Abnahmebedingungen“ wirft in der praktischen Umsetzung viele Fragen auf. Lassen Sie sich vom Fachmann aus dem DIN-Ausschuss anhand von praktischen Beispielen die Anwendung verdeutlichen. Erlangen Sie so mehr Sicherheit in den Grunddefinitionen und Anwendungsgebieten der Norm. Bessern Sie Ihr Wissen darüber auf, welchen Einfluss der Werkstoff, das Werkzeug und die Fertigung auf die Bauteilgeometrie hat.

So vermeiden Sie für die Zukunft Fehler bei der Konstruktion und Fertigung von Kunststoff-Formteilen und stellen 1A-Qualität sicher.

Referent:

Prof. Bernd-Rüdiger Meyer ist selbst Mitglied im Fachausschuss „Toleranzen für Kunststoff-Formteile“ des DIN-Instituts Berlin. Er ist Gesellschafter der Makrolar GbR Berlin und zuständig für Entwicklung und Vertrieb kunststofftechnischer Software. Er hatte eine Professur für Kunststofftechnik an der Technischen Hochschule Wildau inne.

Zielgruppe:

Konstrukteure, Produktentwickler, Technische Leiter, Qualitätssicherer

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt Für die besuchte Schulungsmaßnahme erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

Datum:

3. August 2017

Referent:

Prof. Bernd-Rüdiger Meyer

Veranstaltungsort:

FORA Hotel Hannover
Großer Kolonnenweg 19
30163 Hannover
Tel: +49 (0)511 6706-650
www.fora.de

Anmeldefrist:

24. Juli 2017

Teilnahmegebühr:

350,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person
250,00 Euro zzgl. MwSt. jede weitere Person aus dem gleichen Unternehmen

Sonderkonditionen für WIP-Mitglieder:

150,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person

Kostenfreie Stornierung ist möglich bis zur Anmeldefrist.

Organisation:

Berit Bartram
WIP-Kunststoffe e. V., Laatzen

Tel. 0511 98490-27
bartram@wip-kunststoffe.de

Programm

Donnerstag, 3. August 2017

Beginn 10.00 Uhr

Maßhaltigkeit für Kunststoff-Formteile ↳ **Praktische Umsetzung der DIN 16742**

- Einführung in das Thema-Warum eine neue Norm?
- Maßhaltigkeit und geometrische Produktspezifikation (GPS)
- Maßbezugsebenen für Fertigung und Anwendung der Formteile
- Maßrelevante Eigenschaften der Kunststoffe
- Einfluss der Werkzeugkonzeption auf die Maßhaltigkeit
- Bestimmung zulässiger Fertigungstoleranzen
- Praktische Hinweise zur toleranzbewussten Produktgestaltung

Ende gegen 17.00 Uhr

Bitte Ihre DIN 16742 zur Veranstaltung mitbringen!

Anmeldung

DIN 16742 **3. August 2017**

per E-Mail: info@wip-kunststoffe.de

im Internet:

<http://event.wip-kunststoffe.de/Events/Register/5931a320-46c1-4afe-a1f7-e94da5516339>

Titel, Vorname, Name

Funktion

Unternehmen / Institution

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Mein Unternehmen ist WIP-Mitglied

WIP-Kunststoffe e. V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk
Polymertechnik
Sankt-Florian-Weg 1
30880 Laatzen
Tel. 0511 98490-27
E-Mail info@wip-kunststoffe.de
www.wip-kunststoffe.de