

Kundenseminar

Effizienz im Produktentstehungsprozess

Dieses Kundenseminar wird gemeinsam von Proplas und Plast Competence Center durchgeführt. Das Ziel ist, Möglichkeiten aufzuzeigen, wie mit modernen Techniken die Entwicklungszeit verkürzt werden kann.

Seminarinhalt

Das Seminar vermittelt Grundlagen, wie mit heutigen Techniken entlang der Prozesskette beim Entwickeln von Kunststoffbauteilen, von der Idee bis zum serienreifen Bauteil, die Kosten und die Durchlaufzeiten massiv reduziert werden können.

Zielgruppe

Ingenieure, Techniker, Konstrukteure, Projektleiter und Meister der Bereiche Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Qualitätssicherung und Vertrieb in der produktherstellenden Industrie, im Werkzeugbau, in der Kunststofftechnik sowie der Kunststoffindustrie.

Tagungsort

Kunststoff Ausbildungs- und Technologiezentrum KATZ, Schachenalle 29, 5000 Aarau

Seminarkosten und Anmeldung

Die Teilnahme ist unentgeltlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Anmeldung nimmt Plast Competence Center AG, info@plastcc.ch gerne entgegen.

Seminarbeginn

Donnerstag, 28. Februar 2013, 13:30 Uhr

Seminarprogramm

- 13:30 Begrüssung
- 13:35 Entwicklungsphase: Daten optimal erstellen
3D Modell Erstellung, Zeichnung, Fließsimulation, FEM-Berechnung, Prototypen
- 14:30 Werkzeugbau: Daten aus der Entwicklungsphase nutzen
Konstruktion, Herstellung
- 15:00 Pause
- 15:30 Bemusterung: Effizienz steigern durch geeignetes Vorgehen
Füllreihe, Nachdruckbestimmung
- 15:50 Erstmusterprüfbericht (EMPB) mit Computertomografie:
Auswertungsmöglichkeiten nutzen und Zeit sparen
- 16:30 Beurteilung Erstmuster / Korrekturen: Rascher Serienreif
- 16:50 Diskussion
- 17:00 Verabschiedung

Kontaktadresse:
Plast Competence Center AG
Aarburgerstrasse 21
CH-4800 Zofingen
www.plastcc.ch
info@plastcc.ch
Tel. +41 62 745 88 00
Fax +41 62 745 88 01

Kontaktadresse:
Proplas GmbH
Freudenstädter Strasse 39
D-72280 Dornstetten
www.proplas.de
verkuerzt-entwicklungszeit@proplas.de
Tel. +49 7443 240 804 70
Fax +49 7443 240 804 44