

••••• Spritzgusstechnik für Anwender - Aus der Praxis für die Praxis



Prozessbeherrschung durch Prozesswissen – Stufe 1

Optimieren Sie Ihre Spritzgussproduktion – wir bieten Ihnen Erfahrungswissen aus der Praxis an! Das Know-how über die neuesten Technologien und die besten technischen Voraussetzungen – zusammen mit einer preiswerten, zielorientierten Gestaltung neuer Produkte – bietet die Grundlage, auch morgen ressourceneffizient zu arbeiten und eine gewinnbringende Position auf dem Weltmarkt einzunehmen. Wir stellen Ihnen hierfür praxisnahe Vorgehensweisen vor:

„Prozessbeherrschung durch Prozesswissen – Stufe 1“ vermittelt Kenntnisse zu den einzelnen Spritzguss-Prozessschritten. Dabei geht es unter anderem um optimale Füll-Profile bei unterschiedlichen Anspritz- und Werkzeugkonzepten, Prozessparameter, Vor- und Nachteile von Kalt- und Heißkanaltechnik und um die plastische Seele, um die Schwindung, die Entstehung sowie das Vermeiden von Bindenähten.

Das Wissen wird im Dialog mit den Teilnehmern vermittelt. So kann auf den jeweiligen Kenntnisstand eingegangen werden. Ziel ist es, möglichst viel Verständnis als Nutzen für die tägliche Arbeit im Unternehmen mitzugeben und die notwendige Basis für das Verstehen und die Beherrschung des komplexen Spritzguss-Prozesses zu vermitteln.

Zielgruppe:

Spritzereileiter, Fertigungsleiter, Meister, Schichtführer, Prozess-Entwickler, Einrichter-Spritzguss, Prozess-optimierer, Ingenieure der Prozessentwicklung, Werkzeugentwickler

Datum:
15. August 2013



Referent:
Hans-Heinrich Behrens
www.spritzguss-schulung.de

Veranstaltungsort:
Hotel Riverside
Hesepfer Weg 40
48529 Nordhorn
T.+49 (0) 59 21/8 19 81 0
info@riverside-nordhorn.de

Anmeldeschluss:
01. August 2013

Teilnahmegebühr:
350,00 Euro zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung und Tagungsunterlagen. Jede weitere Person aus dem gleichen Unternehmen 250,00 Euro zzgl. MwSt.

WIP-Mitglieder beteiligen sich mit 150,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person an den Kosten. Stornierung ist kostenlos bis zum Anmeldeschluss möglich.



Mit freundlicher Unterstützung des Kunststoffnetzwerks in der Ems- Achse



Programm

Donnerstag, 15. August 2013

Beginn 10.00 Uhr

Materialversorgung, Kühltechnik und allgemeines Umfeld in einer Spritzguss-Fertigung als notwendige Basis für die Prozessbeherrschung
Allgemeine Werkzeugtechnik, Anspritzkonzepte, Heißkanaltechnik - Vor- und Nachteile für den sicheren Prozess

12.30 bis 13.30 Gemeinsames Mittagessen

Spritzgießmaschine - welche Ausstattung ist notwendig für die Prozessbeherrschung, Schwindungsverhalten
Was passiert beim Füllen einer Kavität? Quellfluss und plastische Seele - Kurzinfo zu Werkzeugsensorik und Kurvengrafik

Ende gegen 17.00 Uhr

Diese Veranstaltung ist Teil der Veranstaltungsreihe „**Spritzgusstechnik für Anwender**“. Unsere Mitglieder Rudolf Hein (Konstruktionsbüro Hein GmbH) und Hans-Heinrich Behrens (spritzguss-schulung.de) zeigen in vier aufeinander aufbauenden Veranstaltungen praxisnahe Optimierungsmöglichkeiten. Weitere Termine können unter <http://wip-kunststoffe.de/wip/service/qualifizierung/> abgerufen werden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie sollten sich bei Interesse an den Folge-Veranstaltungen möglichst umgehend einen Platz sichern. Für die besuchte Schulungsmaßnahme erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

Die Veranstaltungsreihe bildet die gesamte Prozesskette von der Produktidee bis zur fehlerfreien Serie ab. Die Teilnehmer sollen ein erweitertes Verständnis für Kunststoffe, Zusammenhänge der Kunststofftechnik und der Werkzeugherstellung erhalten. Dadurch können Produkte so gestaltet werden, dass sie unter definierten Bedingungen prozesssicher herstellbar sind.

Hohe Folgekosten für unnötige Werkzeugänderungen, Fehlfunktionen von Spritzgießwerkzeugen, Verzug sowie Maßhaltigkeitsprobleme können deutlich reduziert werden.

Anmeldung

Prozessbeherrschung durch Prozesswissen – Stufe 1 am 15. August 2013

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

per Fax: 0511 833574

Titel, Vorname, Name

Funktion

Unternehmen / Institution

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ich möchte den WIP-Newsletter erhalten

Seminarleitung:

Berit Bartram

WIP-Kunststoffe e.V.

Wissens- und Innovations-Netzwerk

Polymertechnik

info@wip-kunststoffe.de

Tel. 0511 98490-27

Sankt-Florian-Weg 1

30880 Laatzen

Fax 0511 833574

www.wip-kunststoffe.de