WEITERBILDUNG 2007 ● FORUM WERKZEUGKONSTRUKTION ● EINLADUNG ZUM KOMPAKTKURS

AUCH GEEIGNET FÜR "NEWCOMER"-KONSTRUKTEURE!

# WERKZEUGKONSTRUKTEUR für Kunststoff-Spritzgieß-Werkzeuge EITERQUALIFIKATION

BLOCK A 12. bis 15. März 2007 BLOCK B 07. bis 10. Mai 2007

TREFF HOTEL BAD HERRENALB **D-76332 BAD HERRENALB** 





E-Mail: info@dif.de





Thema

Die komplette Weiterbildungsmaßnahme besteht aus Teil A und Teil B mit einer Gesamtdauer von 8 Tagen

# WEITERQUALIFIKATION zum WERKZEUGKONSTRUKTEUR für Kunststoff-Spritzgieß-Werkzeuge

Leitung: Dipl.-Ing. Dieter Mattigkeit, DIF Kempen Es besteht eindeutig ein Mangel an geeigneten Weiterbildungsmöglichkeiten für die Qualifikation zum Werkzeugkonstrukteur für Spritzgießwerkzeuge.

In der Regel werden innerhalb des Unternehmens geeignete Mitar-

beiter zeitaufwendig hausintern weitergebildet.

Um hier eine wirkungsvolle Hilfestellung zu leisten, führt das Deutsche Industrieforum für Technologie einen speziellen Kompakt-Konstruktionskurs durch. Dieser Kurs bietet erstmalig interessierten Mitarbeitern die Möglichkeit, sich zum "Konstrukteur für Kunststoff-Spritzgieß-Werkzeuge" weiterqualifizieren zu lassen.

#### **Programmfolge**

#### BLOCK A 1. TAG

1. Grundlagenkenntnisse zur Verarbeitung von amorphen- und teilkristallinen Thermoplasten

Franz Beitl, vorm. Firma Arburg, Loßburg

- Aufbau und typische Eigenschaften der Kunststoffe -Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere
- Zustandsbereiche der thermoplastischen Kunststoffe
- Orientierungen bei der Kunststoffverarbeitung
- Wichtige Kunststoffsorten im Überblick
- Kunststofferkennung (Groberkennung)
- 2. Grundlagen zum Spritzgießprozess und Aufbau des Spritzgießwerkzeuges

Dipl.-Ing. (FH) Michael Wilmsen, TRANSCAT GMBH, Karlsruhe

- Aufgaben eines Spritzgießwerkzeuges
- Einteilung der Werkzeugarten
- Aufbau Funktionsweise Begriffsdefinition
- 3. Grundlagen der Artikelgestaltung

Dipl.-Ing. (FH) Gunter Fischer, TRANSCAT GMBH, Karlsruhe

- Notwendige Hinweise für die Artikelgestaltung
- Möglichkeiten zur Vereinfachung des Werkzeuges
- Hinterschneidungen Trennungen Entformungsschräge
- Oberflächen Wandungsverhältnisse Checkliste für die Artikelgestaltung
- 4. Grundlegende Bestandteile zur Auslegung von Spritzgießwerkzeugen

Dipl.-Ing. (FH) Michael Wilmsen

Abhängigkeiten im Spritzgießwerkzeug

Bestandteile des Werkzeuges

- Anguss Trennebene Schmelzezuführung
- Temperierung Entformung Entlüftung Führung Zentrierungen

# 5. Die wichtigsten Berechnungsgrundlagen für die Werkzeugauslegung von Spritzgießwerkzeugen

Dipl.-Ing. (FH) Gunter Fischer

- Fachzahl Zuhaltekraft Aufspannfläche
- Einbauhöhe Maschinengröße

#### Berechnungsbeispiele für das Auslegen von Spritzgießwerkzeugen

Dipl.-Ing. (FH) Gunter Fischer

#### 7. Grundlagen zur Formteilgestaltung

Franz Beitl

- Einflüsse durch den Füllverlauf am Formteil
- Füllbildanalyse an Formteilen
- Konstruktive Gesichtspunkte, Außenkonturen
- Allgemeine Gestaltungsrichtlinien
- Allgemeines zur Toleranz

#### 2. TAG

#### 8. Die Grundlagen des Konstruierens von Spritzgießwerkzeugen

- Fallstudien zur CAD-Werkzeugkonstruktion

Dipl.-Ing. (FH) Michael Wilmsen und Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Rothstein

Anforderungsliste
 Konstruktionsablaufplan

- Lage des Spritzgießteiles in Bezug auf mögliche Trennebenen
- Gestaltung der Formeinsätze und Trennungen

Werkzeugsystem festlegen

Bestimmung von Angussart und Angusslage

Schmelzezuführung • Temperierung • Entformung • Entlüftung
 Einsatzgröße • Werkzeuggröße • Aufbau • Einsatz von Normalien

• Erklärungen an Beispielen

Checkliste für die Werkzeugkonstruktion

#### 3. TAG

## 9. Das Fachwissen zum Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen

Peter Bieri, AWM MOLD TECH AG, CH-Muri AG

• Einsatztrennungen • Weitere Entformungsarten

Heißkanalsysteme
 Temperierung

• Einfluss von Toleranzen und Formschrägen

Konstruktionsbeispiele

#### 10. Normalieneinsatz für Spritzgießwerkzeuge

Manfred Hauser,

HASCO HASENCLEVER GMBH & CO KG, Villingen-Schwenningen

- Normalien - Begriff und Anspruch

- Katalog-Übersicht und Auswahlkriterien
- Baukastenphilosophie
- Anwendung und Einsatz einzelner Komponenten
- Nutzen von zusätzlichen Dienstleistungen und Anwenderprogrammen

#### 4. TAG

### 11. Grundlagen zur Angusskanaltechnik mit Leistungsberechnungen

Franz Beitl

**BLOCK B:** 07. bis 09. Mai 2007 täglich 8.30 bis 17.00 Uhr 10. Mai 2007 8.30 bis 13.00 Uhr

- Angusskanal: Ausführungen, Querschnitte, Profilarten
- Angusskanaldurchmesser-Bestimmung
- Staubodenausbildung am Anschnittübergang
- Angusskanalverteiler-Systeme
- Allgemeine Kriterien zur Angusskanalverteilung
- Grundlagen zur Festlegung der Kavitätsfachzahlen
- Angusskanalverteiler

#### 12. Anschnitt-Technologie

- Berechnung mit N\u00e4herungsformel und Tabellenwert
- Punktanschnitt-Querschnittgrößen-Berechnungen durch Praxis-Tabellenwerte und Näherungsformel

#### 13. Prozessgerechte und exakte Werkzeugtemperierung

- Grundlagen zur Werkzeugtemperierung
- Kerntemperierungsausführungen
- Werkzeug-Temperierungsvarianten
- Werkzeug-Wärmedämmungen (Isolierung)
- Temperaturmessungen am Werkzeug

Jeder Kursteilnehmer erhält eine Praxis-Projektarbeit, die im Teil B ausführlich mit den Referenten und den Teilnehmern diskutiert wird.

#### BLOCK B 5. TAG

#### 14. Diskussion der Praxis-Projektarbeit

#### 6. TAG

# 15. Verbesserung der Kunststoff-Formteilentnahme aus dem Werkzeug,

Chemisch-Nickel-Schichten für Spritzgießwerkzeuge Dipl.-Ing. Udo Daniels, GF, NovoPlan INGENIEUR GMBH, Aalen

- Funktionelle Schichten auf Stahl und NE-Metallen
- Korrosionsschutz von Temperiersystemen
- Entformungshilfe, Antihaftbeschichtung
- Verzugfreie Reparaturschichten auf Endmaß

# 16. Erweitertes Fachwissen für das Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen

Peter Bieri

- Besonderheiten in der Werkzeugkonstruktion
- Einsatz von Hydraulikzylindern und anderen Antriebsarten
- Stähle und Materialpaarungen für bewegte Werkzeugelemente
- Werkzeugsicherheit, Werkzeugüberwachung
- Detaillierte Analyse von Werkzeugkonstruktionen
- Aufzeigen von Schwachstellen
- Konstruktionsbeispiele

#### 17. Werkzeugkonstruktion für die Offerterstellung von Spritzgießwerkzeuge

- Offerterstellung von Spritzgießwerkzeugen
   Erstellung von Werkzeugentwürfen / Skizzen zur Offertberechnung
- Auswahl und Festlegung der optimalen Werkzeugvariante
  Einfluss der Stückzahl auf das Werkzeug und die Konstruktion
- Kalkulation von Werkzeugen und Werkzeugkonstruktionen

Beispiele

#### 7. TAG

# 18. EDV-unterstützte Werkzeugauslegung für Kunststoff-Spritzgießwerkzeuge

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Weickel, Dipl.-Ing. Frank Raunak

MOLDFLOW VERTRIEBS-GMBH. Hürth

- Warum "Finite-Elemente-Berechnung" in der Werkzeugkonstruktion?
  - Stand der Technik, Grundlagen und Simulation
- Live Präsentation Moldflow Plastics Adviser
- Praxisbeispiele zur Füllsimulation
  Unterschiede zwischen Füllsimulation und Spritzgießsimulation
- Live Präsentation Moldflow Plastics Insight
- Praxisbeispiele zur Spritzgießsimulation
- Die Prozesskette vom Design bis zur Produktion
   Zusammenhänge

# 19. Konstruktive Auslegung einer konturgerechten Werkzeugtemperierung

Dipl.-Ing. Dieter Mattigkeit

- Konventionelle "geräde" Tieflochbohrungstemperierung
- Anforderungsgerechte Werkzeugtemperierung
- Konstruktive Auslegung, Sandwich-Bauweise
  - Fertigungstechnische Realisation am Werkzeug durch CNC-Technik

#### 20. Werkzeugwerkstoffe für Spritzgießformwerkzeuge

Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl, Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn

• Stahlherstellung

- Konventionelle Verfahren, Sonderverfahren
- Kunststoffformenstähle
- Wärmebehandlung

# 21. Konstruktive Einbindung des Heißkanalsystems im Spritzgießwerkzeugaufbau

Dipl.-Ing. Jürgen Emich, INCOE INTERNATIONAL, Rödermark

#### 22. Etagenwerkzeuge mit Heißkanal

Dipl.-Ing. Wolfgang Homes, SYNVENTIVE GMBH, Bensheim

#### 8. TAG

#### 23. CAD/CAM-Einsatz im Spritzgießformenbau

Johannes Ott, MEN AT WORK GMBH, Gernsbach

- Importieren von Fremddaten (CATIA, UG, Pro.E, Parasolid, Step, Iges, VDA)
- Datenaufbereitung, Flächenmodellierung
- Konvertierung von Flächenmodell in Volumenmodell
- Anbringung der Entformungsschrägen
- Analyse und Trennung der Modelle in Kern und Kavität
- 3D Werkzeugkonstruktion mit "intelligenten" Normalien Automatisierte Elektrodenerstellung mit Dokumentation
- 2D Zeichungsableitung, Stücklistenerstellung
- Featureerkennung für automatisierte Bohrbearbeitungen
- CAM Programmierung bis zu 5-Achsen fräsen

Ende der Veranstaltung gegen 13.00 Uhr

#### Referenten

#### Franz Beitl

ehem, ARBURG GMBH

Rudolf-Diesel-Str. 2, D-72290 Loßburg

#### Peter Bieri

AWM MOLD TECH AG

Leiter Mehrkomponententechnik Gotthardstr. 3, CH-5630 Muri AG

Dipl.-Ing. Udo Daniels, Geschäftsführer

NOVOPLAN INGENIEUR GMBH

Dorfstr. 31/1, D-73433 Aalen

#### Dipl.-Ing. Jürgen Emich

INCOE INTERNATIONAL

Carl-Zeiss-Str. 47. D-63322 Rödermark

#### Cari-Zeiss-Str. 47, D-63

Dipl.-Ing.(FH) Gunter Fischer Dipl.-Ing.(FH) Ulrich Rothstein

Dipl.-Ing.(FH) Michael Wilmsen

TRANSCAT GMBH

Bismarckstr. 45. D-76133 Karlsruhe

#### **Manfred Hauser**

HASCO HASENCLEVER GMBH & CO.

Heinrich-Hertz-Str. 6

D-78052 Villingen-Schwenningen

#### Dipl.-Ing. Wolfgang Homes

SYNVENTIVE GMBH

Heimrodstr. 10. D-64625 Bensheim

#### Dipl.-Ing. Dieter Mattigkeit

DEUTSCHES INDUSTRIEFORUM FÜR TECHNOLOGIE

Tulpenstr. 10. D-47906 Kempen

#### Johannes Ott

MEN AT WORK GMBH

Am Eisweiher 9, D-76593 Gernsbach

#### Dipl.-Ing. (FH) Tobias Weickel

Dipl.-Ing. Frank Raunak

MOLDFLOW VERTRIEBS-GMBH

Luxemburger Str. 105, D-50354 Hürth

#### Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl

Fachhochschule Südwestfalen Iserlohn

Frauenstuhl 31, D-58644 Iserlohn

#### Vorteile für Ihre betriebliche Praxis!

- Durch den Besuch dieses Kompaktkurses werden Sie in kürzester Zeit zum Konstrukteur für Kunststoff-Spritzgießwerkzeuge qualifiziert
- Der Kurs ist ausgesprochen praxisgerecht und entspricht den besonderen Anforderungen dieses Fachbereiches
- Der Kurs ist auch besonders gut für "Quereinsteiger" geeignet, die sich in dieses Fachgebiet einarbeiten wollen

#### Einzelheiten zur Teilnahme

#### Anmelduna

Bitte anhängenden Anmeldeabschnitt ausfüllen und

per Fax 0 21 52 / 51 82 21 per Post an: Deutsches Industrieforum für Technologie Postfach 10 02 15

47879 Kempen

Füllen Sie bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung aus. Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien verwenden.

➤ per E-Mail: info@dif.de ➤ per Internet: http://www.dif.de Die Teilnahme an der Veranstaltung wird durch Zusenden des Anmeldebeleges und der Rechnung bestätigt.

#### DIF-Berichte PowerPoint-Inhalt auf CD Teilnehmergebühr

Die Teilnehmer erhalten alle Vorträge in Form eines Handbuches und eine CD, sofern PowerPoint-Präsentationen vorliegen. Diese Unterlägen erhalten Sie im Tagungsbüro am Veranstaltungsort ausgehändigt. Die Teilnehmergebühr beträgt EUR 2.550,- (plus MwSt.) für 8 Tage. Der Betrag enthält die Teilnehmerunterlagen, den Mittagstisch, die Erfrischungsgetränke und am 7. Tag ein gemeinsames Abendessen.

Überweisung der Teilnehmergebühr erbitten wir nach Rechnungsstellung auf eines unserer Konten:

Sparkasse Commerzbank

Krefeld Krefeld BLZ 320 500 00 BLZ 320 400 24 Konto-Nr. 11 039 443 Konto-Nr. 2 209 575

Bei Stornierung einer Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Gebühr für unseren Verwaltungsaufwand EUR 80,- (plus MwSt.). Nach diesem Termin berechnen wir die Teilnehmergebühr in voller Höhe. In diesem Fall senden wir Ihnen das Handbuch nach der Veranstaltung kostenfrei zu.

#### Termin / Durchführungsort

Block A 12. bis 15. März 2007 07. bis 10. Mai Block B

#### TREFF HOTEL BAD HERRENALB

Dobler Straße 26

**D-76332 BAD HERRENALB** 

#### Unterkunft

In diesem Hotel haben wir für Sie unter dem Stichwort "Industrieforum" Zimmer zu einem Sonderpreis vorreserviert. Bitte rufen Sie Ihr Zimmer bis spätestens 2 Wochen vor

Veranstaltungsbeginn selbst ab. Tel. 0 70 83 / 74 20 • Fax 0 70 83 / 40 71

#### **DIF Seminaranmeldung**

Tel. 0 21 52 / 10 15 und 10 16 - Fax 0 21 52 / 51 82 21 Internet: http://www.dif.de E-Mail: info@dif.de Für Auskünfte stehen Ihnen die Mitarbeiter unseres Sekretariates zur Verfügung.

#### **Teilnehmerkreis**

Besonders angesprochen werden "Newcomer" für die Werkzeugkonstruktion

#### Eingeladen sind

- Kunststoff-Formteilkonstrukteure
- Werkzeugkonstrukteure
- Werkzeugmechaniker, Formenbauer
- Mitarbeiter aus dem Werkzeug- und Betriebsmittelbau
- Arbeitsvorbereiter für den Werkzeugbau
- Mitarbeiter aus dem Spritzgießbetrieb
- Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung
- Werkzeugmechaniker aus der Instandhaltung von Spritzgießwerkzeugen

#### **Kompakt-Kurs**

#### Der Kompakt-Kurs dauert insgesamt 8 Tage

- Die Blöcke A und B werden zeitversetzt durchgeführt und umfassen jeweils 4 Tage mit insgesamt 48 einstündigen Vortragseinheiten. Hervorragende Fachspezialisten mit langjährigen Praxis-Erfahrungen in der Werkzeugkonstruktion und dem Werkzeugbau vermitteln den Kursteilnehmern zunächst die notwendigen Konstruktionsgrundlagen und anschließend praxiserprobte Konstruktionshinweise.
- ▶ Jeder Teilnehmer wird aktiv mit in die Veranstaltung eingebunden. Hierzu gehört die selbständige Bearbeitung einer Praxisaufgabe aus dem Werkzeugprogramm seines Hauses.
- ▶ Die Lösung dieser Aufgabe wird vor dem Plenum des Kurses durch den Kursteilnehmer vorgestellt und von den Referenten bewertet. Diese Beurteilung ist Grundlage für die Ausstellung des DIF-Zertifikates.
- Hinweis: Nach der Bewertungsskala 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft) erhielt das letzte Seminar folgende Noten:

  Block A 1,3 und Block B 1,2
  - Lesen Sie dazu auch im Internet unter www.dif.de, Button Report, Berichte über die letzten Veranstaltungen versehen mit Teilnehmerkommentaren!

#### Das Unternehmen - Deutsches Industrieforum für Technologie DIF

#### Am 1. Oktober 2004 feierte das DIF sein Jubiläum



Der Name Deutsches Industrieforum für Technologie bürgt für

- hohen Praxisbezug seiner Seminare
- hohe Qualität seiner Veranstaltungen
- hohen Nutzen für seine Teilnehmer

Seit Jahren wird diese Qualität dem DIF durch die Seminar-Bewertungen der Teilnehmer immer wieder bestätigt. Überzeugen Sie sich selbst in der DIF-Leistungsbilanz unter http://www.dif.de



Bitte im Fensterumschlag zurückschicken

Deutsches Industrieforum für Technologie Dipl.-Ing. Dieter Mattigkeit

ANMELDUNG Bitte ankreuzen JA   NEIN   Veranstaltungs-Nr. 21 - 90 - 09 WETTERQUALIFICATION ZUM WERKZEUGKONSTRUKTEUR BLOCK A 12. bis 15. März 2007 BLOCK B 07. bis 10. Mai 2007 BAD HERREN ALB Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien dieses Anmeldeabschnittes verwenden. Rechnungs-Nr.	Bitte traç								_		Weni	LAND POSTLEITZAHL	POSICEILZAHL			ABTEILUNG		
Pechnungs-Nr.    Pechnungs-Nr.	Bitte tragen Sie Anschriftenänderungen direkt in diesen Aufkleber ein.										n unzustellbar, zurück an Absender	POSTFACH	-				(TIEVI INO MODELMIT)	DECONI INDOZENSE
Wie möchten Sie unsere Programme erhalten? Bitte ankreuzen!  □ POSTVERSAND ca. 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn  □ Wie bisher - an Ihre Firma mit Abteilungsangabe  ► Ihre Firma erhält nur sporadisch das eine oder andere Programm  □ An eine Person – bitte Vor-/Nachname, Abteilung angeben  ► Diese Person erhält 1, max. 2 Briefe pro Halbjahr. Mit diesen Seminareinladung in Kurzform ist der Überblick über das gesamte Weiterbildungsangebot gegel		Rechnungs-Nr.	deabschnittes verwenden.	Bei mehreren Teilnehmern	BAD HERRENALB	BLOCK B 07. bis 10. Mai 2007	12. bis 15. März 2007	WERKZEUGKONSTRUKTEUR	WEITERQUALIFIKATION ZUM	21 - 90 - 09	Veranstaltungs-Nr.		ank	ANMELDUNG			DAGETY	XV.O.ED.
in Kurzform ist der Überblick über das gesamte Weiterbildungsangebot gegel	<b>Ol</b> Wi	e mi	öchte DST Wie ▶ Ih	en Si VEI bis re Fi	e un: RSA her ma	sere Pi I <b>ND (</b> - an li erhält i	rogran ca. 3 hre F nur sp	Mona irma oradi	ate v mit sch	en? /or \ Abt	Bitte a lerar ceilur eine o	ankr <b>ista</b> i <b>gs</b> a der	euzer Itun Inga ander	n! <b>gsbeg</b> i <b>be</b> re Progr	<b>inn</b> amm		- 51	82 21
□ An eine Person, z.B. die für die Aus- und Weiterbildung zuständig ist E-Mail-Adresse □ POST - und E-MAIL-VERSAND		<b>E-</b>	in <b>M A</b> <b>An</b> ( E-Ma	Kurz I <b>L-</b> eine ail-A	VEF Per dress	ist de RSAN rson, z se	r <b>Übe</b> i I <b>D al</b> : z.B. di	r <b>blick</b> <b>s pdf-</b> e für d	übe Dok lie A	r das ume	s gesa nt ca	amte	Wei Monat	terbildı te vor V	ıngsa Jeran:	inge stal	ebot Itung	gegeber