



EINLADUNG ZUM KOMPAKTKURS • FORUM WERKZEUGKONSTRUKTION

Weiterqualifikation zum WERKZEUGKONSTRUKTEUR für Kunststoff-Spritzgieß-Werkzeuge

AUCH GEEIGNET FÜR "NEWCOMER"-KONSTRUKTEURE!

BLOCK A 02. bis 05. März 2015 BLOCK B 04. bis 07. Mai 2015 BEST WESTERN HOTEL BAD HERRENALB D-76332 BAD HERRENALB

DIF – Ihr Partner für Technische Weiterbildung

Deutsches Industrieforum für Technologie Tulpenstr. 10 47906 Kempen

www.dif.de info@dif.de



WEITERQUALIFIKATION zum WERKZEUGKONSTRUKTEUR für Kunststoff-Spritzgieß-Werkzeuge

Leitung Dipl.- Ing.(FH) Michael Wilmsen

Tsetinis Tooling GmbH, Karlsruhe

Auch die Kunststoffindustrie sucht händeringend nach qualifiziertem Fachpersonal. Aber, Unternehmen sind besonders dann erfolgreich und effizient, wenn sich aus dem eigenen Mitarbeiterkreis geeignete "Newcomer" weiterqualifizieren können. Im derzeit stark wachsenden Markt der Kunststofftechnologie ist es wichtig und wesentlich kostengünstiger für ein Unternehmen, eigene Mitarbeiter mit dem Konstruktions-Fachwissen zu versehen.

Um hier eine wirkungsvolle Hilfestellung zu leisten, führt das **DIF** dieses **Konstruktionsseminar** durch. Dieser Kurs bietet interessierten Mitarbeitern die Möglichkeit, sich zum "Konstrukteur für Kunststoff-Spritzgieß-Werkzeuge" weiterqualifizieren zu lassen.

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

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

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 2,1 Block B 2,1**

Lesen Sie dazu auch im Internet unter **www.dif.de**, **Button Report**, einen Bericht über die letzten Veranstaltungen versehen mit Teilnehmer-Kommentaren!

PROGRAMMFOLGE

BLOCK A TAG 1 02. März 2015

Beginn 09.00 Uhr

1. Grundlagenkenntnisse zur Verarbeitung von amorphen- und teilkristallinen Thermoplasten

Franz Beitl, ehem. ARBURG GmbH & CO KG, 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

Aufgaben eines Spritzgießwerkzeuges

Pause Kaffee und Tee

- Einteilung der Werkzeugarten
- Aufbau Funktionsweise Begriffsdefinition

3. Grundlagen der Artikelgestaltung

Dipl.- Ing.(FH) Michael Wilmsen

- Notwendige Hinweise f
 ür 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

Gemeinsamer Mittagstisch

5. + 6. Die wichtigsten Berechnungsgrundlagen für die Werkzeugauslegung von Spritzgießwerkzeugen

Dipl.-Ing.(FH) Michael Wilmsen

- Fachzahl
- Zuhaltekraft
- Aufspannfläche
- Einbauhöhe
- Maschinengröße

Pause Kaffee und Tee

7. Grundlagen zur Formteilgestaltung

Franz Beitl

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

TAG 2 03. März 2015

Beginn 08.30 Uhr

8. Die Grundlagen des Konstruierens von Spritzgießwerkzeugen

- Fallstudien zur CAD-Werkzeugkonstruktion

Dipl.-Ing.(FH) Michael Wilmsen

- Anforderungsliste
- Konstruktionsablaufplan

Pause Kaffee und Tee

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

Gemeinsamer Mittagstisch

- Werkzeugsystem festlegen
- Bestimmung von Angussart und Angusslage
- Schmelzezuführung
- Temperierung
- Entformung
- Entlüftung

Pause Kaffee und Tee

- Einsatzgröße Werkzeuggröße Aufbau Einsatz von Normalien
- Erklärungen an Beispielen
- Checkliste f
 ür die Werkzeugkonstruktion

9. Konstruktive Auslegung einer konturgerechten Werkzeugtemperierung

Referent Dipl.-Ing.(FH) Michael Wilmsen

Autor Dipl.-Ing. Dieter Mattigkeit

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

10. Erläuterung der Projektarbeit

Dipl.- Ing.(FH) Michael Wilmsen

TAG 3 04. März 2015

Beginn 08.30 Uhr

11. Das Fachwissen zum Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen

Peter Bieri, FOBOHA (Switzerland) AG, CH-Muri

Pause Kaffee und Tee

- Weitere Entformungsarten
- Heißkanalsysteme Temperierung

Gemeinsamer Mittagstisch

- Einfluss von Toleranzen und Formschrägen
- Konstruktionsbeispiele

Pause Kaffee und Tee

12. Normalien, Werkzeug- und Funktionselemente für den Formenbau

- Übersicht allgemein
 - Normaufbauten
 - Funktionselemente
 - Sonderteile
 - Einsatzgebiete
 - Kostenbetrachtung
 - Lieferanten / Lieferprogramme / Qualitäts- und Preisvergleiche

TAG 4 05. März 2015

Beginn 08.00 Uhr

13. Grundlagen zur Angusskanaltechnik mit Leistungsberechnungen

Franz Beitl

- Angusskanal: Ausführungen, Querschnitte, Profilarten
- Angusskanaldurchmesser-Bestimmung
- Staubodenausbildung am Anschnittübergang

- Angusskanalverteiler-Systeme
- Allgemeine Kriterien zur Angusskanalverteilung
- Grundlagen zur Festlegung der Kavitätsfachzahlen
- Angusskanalverteiler

Pause Kaffee und Tee

14. Anschnitt-Technologie

- Berechnung mit Näherungsformel und Tabellenwert

Franz Beitl

 Punktanschnitt-Querschnittgrößen-Berechnungen durch Praxis-Tabellenwerte und Näherungsformel

Gemeinsamer Mittagstisch

15. Prozessgerechte und exakte Werkzeugtemperierung

Franz Beitl

- 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.

Ende Block A gegen 15.00 Uhr

BLOCK B TAG 5 04. Mai 2015

Beginn 09.00 Uhr

16. Vorstellung der Projektarbeiten durch die Teilnehmer

TAG 6 05. Mai 2015

Beginn 08.30 Uhr

17. Wartungsarme Werkzeuge durch Beschichten von Funktionseinheiten

Dipl.-Ing. Udo Daniels, NovoPlan INGENIEUR GMBH, Aalen

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

Pause Kaffee und Tee

18. 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

Gemeinsamer Mittagstisch

19. Werkzeugkonstruktion für die Offerterstellung von Spritzgießwerkzeugen

Peter Bieri

Erstellung von Werkzeugentwürfen / Skizzen zur Offertberechnung

Pause Kaffee und Tee

- Auswahl und Festlegung der optimalen Werkzeugvariante
- Einfluss der Stückzahl auf das Werkzeug und die Konstruktion
- Kalkulation von Werkzeugen und Werkzeugkonstruktionen
- Beispiele

TAG 7 06. Mai 2015

Beginn 08.30 Uhr

20. EDV-unterstützte Werkzeugauslegung für Kunststoff-Spritzgießwerkzeuge

Dipl.-Ing. Sven Theissen, Plastics Engineering Group GmbH, Darmstadt

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

Pause Kaffee und Tee

21. Werkzeugwerkstoffe für Spritzgießformwerkzeuge

Dipl.-Ing.(FH) Marc Geile BÖHLER-UDDEHOLM DEUTSCHLAND GMBH, Düsseldorf Stähle für Spritzgießformen

Gemeinsamer Mittagstisch

- Eigenschaften von Werkzeugstählen
 - Standardausführungen und besondere Spezialitäten
- Einsatzbeispiele zur Standzeiterhöhung

Pause Kaffee und Tee

22. Konstruktive Einbindung des Heißkanalsystems im Spritzgießwerkzeugaufbau

Dipl.-Ing. (FH) Markus Zapfl, Synventive GmbH, Bensheim

23. Etagenwerkzeuge mit Heißkanal

Dipl.-Ing. Wolfgang Homes, PSG Plastic Service, Mannheim

Gemeinsames Abendessen ab 18.30 Uhr

TAG 8 07. Mai 2015

Beginn 08.00 Uhr

24. Wärmebehandlung von Kunststoffformen unter Berücksichtigung einer nachfolgenden Oberflächenbehandlung

Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl, FH SÜDWESTFALEN ISERLOHN

- Einleitung
- Wärmebehandlung
 - Erwärmen
 - Halten
 - Abkühlen
 - Anlassen
 - Nebenwirkungen von Wärmebehandlungen
 - Wärmebehandlungsfehler
- Oberflächenbehandlungen
 - Nitrieren
 - Beschichten
- Zusammenfassung

Pause Kaffee und Tee

25. Einsatz von Temperatur und Druckmessfühler in Kunststoff-Spritzgusswerkzeugen

Franz Beitl

Ende der Veranstaltung gegen 12.15 Uhr

REFERENTEN

Franz Beitl

ehem. ARBURG GMBH Rudolf-Diesel-Str. 2, D-72290 Loßburg

Peter Bieri

FOBOHA (Switzerland) AG Head Engineering & Development Pilatusring 2, CH-5630 Muri

Dipl.-Ing. Udo Daniels

NOVOPLAN GMBH Robert-Bosch-Str. 41, D-73431 Aalen

Dipl.-Ing.(FH) Marc Geile

BÖHLER-UDDEHOLM DEUTSCHLAND GMBH Hansaallee 321, D-40549 Düsseldorf

Dipl.-Ing. Wolfgang Homes

PSG Plastic Service GmbH Pirnaer Str. 12-16, D-68309 Mannheim

Dipl.-Ing. Sven Theissen

Plastics Engineering Group GmbH Robert-Bosch-Str. 7, D-64293 Darmstadt

Dipl.-Ing.(FH) Michael Wilmsen

TSETINIS TOOLING GMBH Hertzstr. 12, D-76187 Karlsruhe

Prof. Dr.- Ing. Franz Wendl

FACHHOCHSCHULE SÜDWESTFALEN ISERLOHN, FB Maschinenwesen Frauenstuhlweg 31, D-58644 Iserlohn

Einzelheiten zur Teilnahme

Anmeldung

per Internet http://www.dif.de/seminare/0115/anmeldung.php

per E-Mail info@dif.de per Fax an 0 21 52 / 51 82 21

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 Unterlagen erhalten Sie im Tagungsbüro am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Die Teilnehmergebühr beträgt für 8 Tage EUR 3.250,00 (plus MwSt.)

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 Krefeld
 Commerzbank Krefeld

 BLZ
 320 500 00

 Konto-Nr. 11 039 443
 BLZ

 320 400 24

 Konto-Nr. 2 209 575

IBAN DE69 3205 0000 0011 0394 43 IBAN DE73 3204 0024 0220 9575 00

BIC SPKRDE33 BIC COBADEFFXXX

Bei Stornierung einer Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Gebühr für unseren Verwaltungsaufwand EUR 80,00 (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 02. bis 05. März 2015 BLOCK B 04. bis 07. Mai 2015 BEST WESTERN 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 Kontaktdaten

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.

Faxnummer ANMELDUNG per FAX zu VA-Nr. 21-90-22 02152-518221 Firma Rechnungsempfänger Abteilung E-Mail Telefon Telefax Straße / Hausnummer (Postfach) PLZ Ort Land E-Mail 1. TLN Titel Vorname Nachname Telefon Abteilung 2. TLN Titel E-Mail Vorname Nachname Telefon Abteilung 3. TLN Titel E-Mail

Nachname

Abteilung

Vorname

Telefon