Teilnahmegebühr pro Person

880,00 € zzgl. MwSt. (Handbuch und Verpflegung inkl.)

Anmelduna

Nur über das Organisationsbüro Herbert Bübel

Stornieruna

Bei schriftlicher Abmeldung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir eine Stornogebühr von 176,00 € zzgl. MwSt. Bei Abmeldung danach ist der volle Betrag fällig.

Rechnungsanschrift

Firma	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	
Teilnehmer 2526.03.19	
Teilnehmer 2728.03.19	
Teilnehmer 0102.04.19	
Teilnehmer 0304.04.19	

Anmeldeschluss ist am 06.03.2019

Datum, Unterschrift

Sie finden uns im Norden von Nürnberg, verkehrsgünstig in der Nähe des Flughafens





Konstruktionsbüro Herbert Bübel

Telefon 0911/93477-0 • Telefax 0911/93477-20 www.khb-buebel.de • cad@khb-buebel.de Mehr als 35 Jahre Erfahrung



Organisationsbüro Herbert Bübel

Telefon 0911/93477-14 • Telefax 0911/93477-20 www.TOOL4TOOL.de • info@TOOL4TOOL.de

Untere Stadtgasse 55 • D-90427 Nürnberg

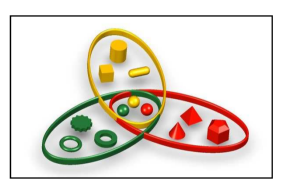
Weiterbildung

Know-how-Vermittlung und Austausch von Fachwissen mittels Beispielen aus der Praxis

Konstrukteur / Projektleiter

vom Einsteiger über den Fortgeschrittenen bis hin zum Experten

Einen Blick über den eigenen Tellerrand werfen!



Für Unternehmen der Branchen Werkzeug- und Formenbau, Kunststoff- und Druckguss-Industrie

Organisationsbüro Herbert Bübel

Einsteiger-Workshop Konstrukteur / Projektleiter

Voraussetzung sind Grundkenntnisse im Bereich Werkzeug- und Formenbau

Zielgruppe

Dieser Kurs ist an alle Personen gerichtet, die im Werkzeug- und Formenbau tätig sind und einen Einstieg in die Konstruktion / Projektierung suchen.

Ziel des Seminars ist es, dem Teilnehmer einen Überblick über technische Möglichkeiten zur Auslegung und zum Bau von Spritzund Druckguss-Werkzeugen zu vermitteln.

Veranstaltungsthemen

Artikelgestaltung

Entformungsschrägen, Hinterschneidungen, Wanddicken- und Rippenverhältnis usw.

Werkzeug-Anforderung / -Auslegung

Spezifikation, Lastenheft, Checkliste, Lage der Artikel im Werkzeug usw.

Entformungssysteme

Auswerfer- und Abstreifer-Systeme, Schieber, Schrägschieber, Einfallkerne usw.

Werkzeugtemperierung

Platten-, Einsatz-, Kern-, Ring-Temperierung, Wendel- und Rohr-Temperierung usw.

Anguss- und Heißkanal-Technik

Angusskanal-Ausführung mit div. Anschnittarten, Heisskanal-Auslegung nach Fachzahl usw.

Experten-Workshop Konstrukteur / Projektleiter

Voraussetzung sind erarbeitete Kenntnisse im Bereich Konstruktion / Projektierung

Zielgruppe

Dieser Kurs ist an alle Personen gerichtet, die in der Konstruktion / Projektierung tätig sind und ihr vorhandenes Fachwissen vertiefen möchten.

Ziel des Seminars ist es, das angeeignete Know-how des Teilnehmers durch zusätzliche technische und mechanische Aufgabenstellungen zu erweitern.

Veranstaltungsthemen

Entformungssysteme

Hydraulik-Systeme, Gewinde-Entformung, div. Betätigungen über abhebende Platten usw.

Moldflow-Analyse und Temperierung

Einflüsse der Temperierung auf Verzug Gestaltung der Temperierung

Schwindungs- und Verzugssimulation

Einflüsse und Lösungen Möglichkeiten und Machbarkeitsanalyse

Werkzeug-Verzugsanpassung

Verringerung der Anpassungsschleifen durch Flächenrückführung und Maßvorhaltung

Strukturen im CAD

Baugruppen- und Layer-Strukturen optimieren, Übersicht und Nachvollziehbarkeit ermöglichen

Veranstaltungsorte Nürnberg und Hannover

Nürnberg für Süddeutschland Hannover für Norddeutschland

Veranstaltungsort Hannover

Montana-Trend Hotel Raiffeisenstraße 18 31275 Lehrte-Ahlten

Telefon +49 (0) 5132 8691-0
Telefax +49 (0) 5132 8691-70
E-Mail lehrte@montana-hotels.de
(Übernachtung möglich, auf eigene Kosten)

Veranstaltungszeitraum

Einsteiger-Workshop

25.-26.03.2019 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Experten-Workshop

27.-28.03.2019 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Veranstaltungsort Nürnberg

Landgasthof Hotel Grüner Baum GbR Obere Dorfstraße 21 90427 Nürnberg

Telefon +49 (0) 911 93644-0 Telefax +49 (0) 911 93644-444 E-Mail info@gruener-baum.com (Übernachtung möglich, auf eigene Kosten)

<u>Veranstaltungszeitraum</u>

Einsteiger-Workshop 01.-02.04.2019 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Experten-Workshop

03.-04.04.2019 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr