Teilnahmegebühr pro Person

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

Anmeldung

Nur über das Organisationsbüro Herbert Bübel

Stornierung

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 13.+14.03.23

Teilnehmer 15.+16.03.23

Teilnehmer 20.+21.03.23

Teilnehmer 22.+23.03.23

Anmeldeschluss ist am 01.03.2023

Datum, Unterschrift

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





Konstruktionsbüro Herbert Bübel

Telefon 0911/3776077

Telefax 0911/3776078

www.khb-buebel.de

cad@khb-buebel.de

Mehr als 35 Jahre Erfahrung



Organisationsbüro Herbert Bübel

Telefon 0911/3776077 • Telefax 0911/3776078 www.*TOOL4TOOL*.de • info@*TOOL4TOOL*.de

Untere Stadtgasse 55 ● D-90427 Nürnberg

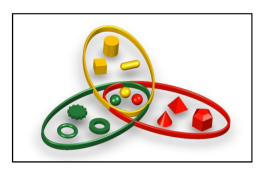
Weiterbildung

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

13.+14.03.2023 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Experten-Workshop

15.+16.03.2023 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)

Veranstaltungszeitraum

Einsteiger-Workshop

20.+21.03.2023 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Experten-Workshop

22.+23.03.2023 von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr