

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

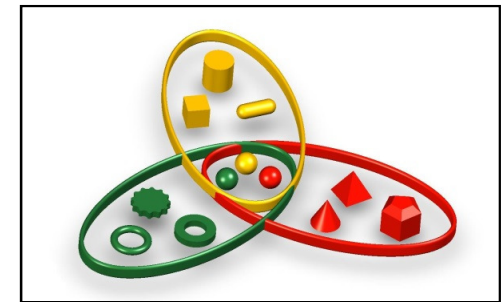
Weiterbildung

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 Spritz- und 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