

Teilnahmegebühr pro Person

1.100,00 € MwSt. frei (Handbuch und Verpflegung inkl.)

Anmeldung

Nur über die Technische Akademie Esslingen e.V.

Stornierung

Bei schriftlicher Abmeldung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn wird die volle Teilnahmegebühr zurückerstattet.

Bei Abmeldung danach ist der volle Betrag fällig.

Rechnungsanschrift

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Teilnehmer

16.-17.03.20

Teilnehmer

18.-19.03.20

Teilnehmer

30.-31.03.20

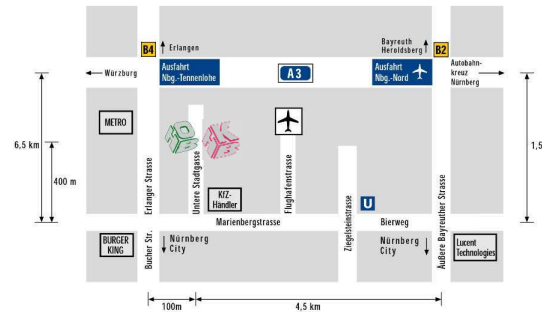
Teilnehmer

01.-02.04.20

Anmeldeschluss: Freitag, 06.03.2020

Datum, Unterschrift

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



Technische Akademie Esslingen e.V.

Telefon 0711/34008-23 • Telefax 0711/34008-27

www.tae.de • anmeldung@tae.de

An der Akademie 5 • D-73760 Ostfildern



Organisationsbüro Herbert Bübel

Telefon 0911/93477-14 • Telefax 0911/93477-20

www.TOOL4TOOL.de • info@TOOL4TOOL.de

Untere Stadtgasse 55 • D-90427 Nürnberg

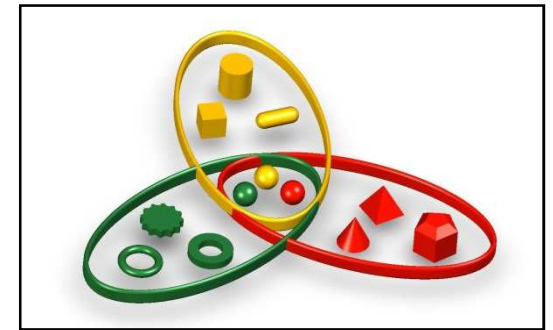
Weiterbildung

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 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 Ostfildern und Oberhausen

**Ostfildern für Süddeutschland
Oberhausen für Norddeutschland**

Veranstaltungsort Ostfildern

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Telefon +49 (0) 711 340 08 - 23
Telefax +49 (0) 711 340 08 - 27
E-Mail: anmeldung@tae.de

Veranstaltungszeitraum

Einsteiger-Workshop

30.-31.03.2020 von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Experten-Workshop

01.-02.04.2020 von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Veranstaltungsort Oberhausen

topbot GmbH
Im Lipperfeld 3g
46047 Oberhausen

Telefon +49 (0) 208 20796-840
E-Mail: info@topbot.de

Veranstaltungszeitraum

Einsteiger-Workshop

16.-17.03.2020 von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Experten-Workshop

18.-19.03.2020 von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr