



Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH
Universität Stuttgart | Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart
www.fgu-mbh.de | www.formimpulse.de

Die hier angekündigte Schulung wendet sich an Ingenieure, Techniker, technische Zeichner und Werkzeugmechaniker aus Planung und Konstruktion im Bereich der Folgeverbundwerkzeuge.

Ziel ist es, einen Überblick zum Entstehungsprozess und Grundlagen der Werkstoffkonstruktion im Bereich der Folgeverbundwerkzeuge zu geben, um den Einarbeitungsprozess wesentlich zu verkürzen. Hintergrund ist die im eigenen Haus oft zeit- und kostenintensive Ausbildung von Mitarbeitern zum Konstrukteur (Auf- und Einsteiger) im Schnitt-Stanzwerkzeugbau. Neueinsteiger können meist nur aus dem Umfeld des traditionellen Maschinenbaus rekrutiert werden.

Praxis- und CAD-erfahrene Mitarbeiter unseres Schulungspartners, der Men at Work GmbH, Rastatt referieren dabei für kleine Gruppen mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmern. Daher sind Fragen und Fachdiskussionen in diesem Kreis erwünscht. Weiterhin werden für die persönliche Nachbearbeitung aufbereitete Unterlagen an jeden Teilnehmer ausgehändigt.

FormImpulse Technik

Folgeverbundwerkzeuge – Einführung in
Konstruktion und Projektierung



FGU

research & innovative engineering

Informationen

TERMIN

04./05.06.2019

VERANSTALTUNGSORT

Forschungsgesellschaft
Umformtechnik mbH
Hörsaal 1. Stock
Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart-Mitte

KOSTEN

990 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung, Schulungsunterlagen, Getränke und Verpflegung.

RÜCKFRAGE AN

Dorian Werner
Schulungskordinator FGU
Telefon 0711 226-3873
Fax 0711 226-4141
E-Mail schulung@fgu-mbh.de

Programm

Tag 1:

9.00-9.15

Begrüßung der Teilnehmer

9.15-12.30

Bauteil:

Lesen der Produktzeichnung, Ermitteln der Anforderungen, Auswirkungen auf das Werkzeug

12.30-13.30

Mittagspause

13.30-15.00

Methodenplan:

Auslegung von Streifenbildern,
Platinenermittlung

15.00-15.15

Kaffeepause

15.15-16.45

Methodenplan:

Anbindungen, Ermittlung von Ziehstufen

16.45-17.15

Zusammenfassung und Diskussion

Tag 2:

09.00-12.30

Folgeverbundwerkzeuge
Aufbau, Funktionen

12.30-13.30

Mittagspause

13.30-15.00

Folgeverbundwerkzeuge
Konstruktive Auslegung

15.00-15.15

Kaffeepause

15.15-16.45

Folgeverbundwerkzeuge
Beispiele

16.45-17.15

Zusammenfassung und Diskussion



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS