



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



# FormImpulse Technik

Folgeverbundwerkzeuge – Einführung in  
Konstruktion und Projektierung

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.



research & innovative engineering

# Informationen

## TERMIN

22./23.11.2018

## 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](mailto: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