



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



- Zielgruppe:** Ingenieure, Techniker, technische Zeichner und Werkzeugmechaniker aus Planung und Konstruktion im Bereich der Folgeverbundwerkzeuge.
- Inhalt:** Überblick zum Entstehungsprozess und Grundlagen der Werkstoffkonstruktion im Bereich der Folgeverbundwerkzeuge. Führung durchs Versuchsfeld des Instituts für Umformtechnik.
- Nutzen:** Der Einarbeitungsprozess neuer Mitarbeiter wird unterstützt und verkürzt. Hintergrund ist die im eigenen Haus oft zeit- und kostenintensive Ausbildung von Mitarbeitern zum Konstrukteur (Auf- und Einsteiger) im Schnitt-Stanzwerkzeugbau.

Die begrenzte Teilnehmerzahl lässt Fragen und Fachdiskussionen zu und schafft eine angenehme, aber trotzdem intensive Lernatmosphäre!

# FormImpulse Technik

Folgeverbundwerkzeuge – Einführung in Konstruktion und Projektierung

Levelstufe: Beginner



# Informationen

## VERANSTALTUNGSORT

Institut für  
Umformtechnik

Holzgartenstraße 17  
70174 Stuttgart

## KOSTEN

990 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)

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

## RÜCKFRAGE AN

Theresa Barth  
Schulungskoordination FGU  
Telefon 0711 229 324 14  
E-Mail [schulung@fgu-mbh.de](mailto:schulung@fgu-mbh.de)

# Programm

Referenten: Praxis- und CAD-erfahrene Mitarbeiter der Men at Work GmbH, Rastatt

## 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