



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



FormImpulse Technik

Folgeberbundwerkzeuge – Einführung in
Konstruktion und Projektierung

Levelstufe: Beginner

- Zielgruppe:** Ingenieure, Techniker, technische Zeichner und Werkzeugmechaniker aus Planung und Konstruktion im Bereich der Folgeberbundwerkzeuge.
- Inhalt:** Überblick zum Entstehungsprozess und Grundlagen der Werkstoffkonstruktion im Bereich der Folgeberbundwerkzeuge. 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!



Informationen

VERANSTALTUNGSORT

Institut für
Umformtechnik

Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart

KOSTEN

990 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)

(Sonderkonditionen für Mitglieder des Fördererkreises Umformtechnik e.V. siehe AGBs unter www.formimpulse.de)

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

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