



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



- Zielgruppe:** Ingenieure aus Planung und Konstruktion im Bereich Großwerkzeuge.
Meister und Techniker aus dem Produktionsbereich Blechumformung mit langjähriger Erfahrung.
- Inhalt:** Verfahrensspezifisches Fachwissen für die Methodenplanung im Großwerkzeugbau. Einführung in relevante Themengebiete wie Umformverhalten, Rückfederung, Folgeverbundwerkzeuge sowie Einflussgrößen auf die Bauteilqualität.
- Nutzen:** Mit einem robusten Grundlagenwissen und einem grundlegenden Prozessverständnis auch in Fachdiskussionen bestehen und einen Überblick über das „große Ganze“ erhalten.

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

FormImpulse Technik

Methodenplanung im Großwerkzeugbau

Levelstufe: Experts



research & innovative engineering

Informationen

VERANSTALTUNGSORT

Institut für
Umformtechnik
Hörsaal 1. Stock

Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart

KOSTEN

595 € 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.

Programm

9.00–9.15

Begrüßung der Teilnehmer
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

13.30–14.30

Rückfederungskompensation
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

9.15–10.45

Einführung in die
Methodenplanung
Bauteillage,
Ziehanlagengestaltung,
Blechhalterfläche,
Ankonstruktion,
Stempeldurchgang
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

14.30–14.45

Kaffeepause

14.45–15.45

Einflussgrößen auf die
Bauteilqualität
Blechwerkstoff, Schmierstoff,
Werkzeug, Presse,
Prozessparameter
Gerd Reichardt, M.Eng., IFU

10.45–11.00

Kaffeepause

15.45–16.00

Abschlussrunde/Feedback

11.00–12.30

Folgeverbundwerkzeuge
Stefan Laumann, Men at Work

12.30–13.30

Mittagspause

RÜCKFRAGE AN

Theresa Barth
Schulungskoordination FGU
Telefon 0711 229 324 14
E-Mail schulung@fgu-mbh.de



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS