



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



FormImpulse Software

Basisschulung Methodenplanung

Die hier angekündigte Schulung wendet sich an Ingenieure aus Planung und Konstruktion von Bauteilen aus Blech sowie Meister und Techniker aus dem Bereich „Blechumformung“.

Ziel: Anwendungsschulung des FTI-Produkts „Process Planner“ zur Auslegung von Fertigungsmethoden für Blechumformprozesse.

Mitarbeiter der Forschungsgesellschaft Umformtechnik in Kooperation mit einem Referenten unseres Schulungspartners „Forming Technologies Inc. (FTI@)“ referieren für kleine Gruppen mit begrenzter Teilnehmerzahl, in denen das umfassende Verständnis der Lerninhalte gewährleistet wird. Fragen, Diskussion und Austausch zur Vertiefung sind nicht nur möglich, sondern auch erwünscht.



research & innovative engineering

Informationen

VERANSTALTUNGSORT

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

KOSTEN

850 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)

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

RÜCKFRAGE AN

Theresa Barth
Schulungscoordination FGU
Telefon 0711 226-3873
E-Mail schulung@fgu-mbh.de

Programm

Tag 1:

13.00-13.15

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

13.15-14.45

Allgemeine Grundlagen Methodenplanung
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

14.45-15.00

Kaffeepause

15.00-16.30

Werkstoff und Rückfederung
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

12.00-13.00

Mittagspause

13.00-14.30

Definition von Umformfeatures und Festlegung wichtiger Prozessparameter für die Erstellung einer ersten Methode, Ableitung Methodenplan über Automatikfunktion
Vulkan Imat, FTI GmbH

14.30-14.45

Kaffeepause

14.45-16.30

Erstellung eines Methodenplans für Folgeverbundwerkzeuge, Ausgabe aller wichtigen Werkzeug- und Bauteilinformationen
Vulkan Imat, FTI GmbH

Tag 2:

08.30-08.45

Begrüßung der Teilnehmer
Vulkan Imat, FTI GmbH

08.45-10.15

Platinenerrechnung und erste Machbarkeitsanalysen in der frühen Phase
Vulkan Imat, FTI GmbH

10.15-10.30

Kaffeepause

10.30-12.00

Verschachtelung der Platine für Folgeverbundwerkzeuge, Ausgabe Materialnutzungsgrad, Optimierungsmöglichkeiten
Vulkan Imat, FTI GmbH

Tag 3:

08.30-10.00

Verschachtelung der Platine für Transfer-/Stufenwerkzeuge, Ausgabe Materialnutzungsgrad, Optimierungsmöglichkeiten
Vulkan Imat, FTI GmbH

10.00-10.15

Kaffeepause

10.15-11.45

Erstellung eines Methodenplans für Transfer-/Stufenwerkzeuge, Ausgabe aller wichtigen Werkzeug- und Bauteilinformationen
Vulkan Imat, FTI GmbH

11.45-12.00

Abschluss/Feedbackrunde



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS