



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



FormImpulse Technik

Grundlagen der Blechumformung

Die hier angekündigte Schulung wendet sich an Ingenieure aus Planung und Konstruktion im Bereich der der Blechumformung sowie Meister, Techniker und Werkzeugbauer aus dem Produktionsbereich „Blechumformung“, die bereits über Grundlagenkenntnisse verfügen.

Ziel ist, die Grundlagen der Blechumformung und des Tiefziehens in Theorie und Praxis weiter auszubauen. Dabei wird auch auf die Ermittlung von Kennwerten, das Umformverhalten sowie die Methode des Scherschneidens und Stanzens eingegangen.

Mitarbeiter der Forschungsgesellschaft Umformtechnik unterrichten dabei in Kooperation mit Mitarbeitern des Instituts für Umformtechnik der Universität Stuttgart die Praktiker aus Ihrem Hause in einer kleinen Gruppe 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.



Informationen

VERANSTALTUNGSORT

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

KOSTEN

495 € 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
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Mathias
Liewald MBA, IFU*

13.00-14.00

Praxisteil:
Vorführungen im Versuchsfeld

9.15-10.45

Grundlagen der Blechumformung und
des Tiefziehens
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

14.00-15.15

Scherschneiden und Stanzen
Adrian Schenek, M.Sc., IFU

10.45-11.00

Kaffeepause

15.15-15.30

Kaffeepause

11.00-12.00

Ermittlung von Kennwerten und
Beschreibung des Umformverhaltens
Stefan Walzer, M.Sc., IFU

15.30-16.30

Werkzeuge und Pressen/Biegen in der
Blechumformung
Gerd Reichardt, M.Eng., IFU

12.00-13.00

Mittagspause

16.30-16.45

Abschlussrunde/Feedback

RÜCKFRAGE AN

Theresa Barth
Schulungscoordination FGU

Telefon 0711 226-3873
E-Mail schulung@fgu-mbh.de



BEGINNER | **INSIDER** | EXPERTS