



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

TERMIN

13.03.2019

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

09.00-9.15

Begrüßung der Teilnehmer
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Mathias Liewald
MBA, IFU

13.00-14.00

Praxisteil:
Vorführungen im Versuchsfeld

09.15-10.45

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

14.00-15.15

Scherschneiden und Stanzen
Dipl.-Ing. Sergei Senn, IFU

10.45-11.00

Kaffeepause

15.30-16.30

Werkzeuge und Pressen/Biegen in der
Blechumformung
Dipl.-Ing. Jens Baur., IFU

11.00-12.00

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

16.30-16.45

Abschlussrunde/Feedback

12.00-13.00

Mittagspause

RÜCKFRAGE AN

Dorian Werner
Schulungskordinator FGU
Telefon 0711 226-3873
Fax 0711 226-4141
E-Mail schulung@fgu-mbh.de



BEGINNER | **INSIDER** | EXPERTS